

501P1469US00

JC978 U.S. PTO
09/929052

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月 日

Date of Application:

2000年 8月24日

出 願 番 号

Application Number:

特願2000-253333

出 願 人

Applicant(s):

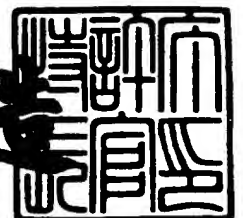
ソニー株式会社

CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT

2001年 5月30日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

及 川 耕 造



出証番号 出証特2001-3048107

【書類名】 特許願

【整理番号】 0000457707

【提出日】 平成12年 8月24日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H04L 29/12

【発明者】

 【住所又は居所】 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社
内

 【氏名】 松田 晃一

【発明者】

 【住所又は居所】 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社
内

 【氏名】 上野 比呂至

【特許出願人】

 【識別番号】 000002185

 【氏名又は名称】 ソニー株式会社

 【代表者】 出井 伸之

【代理人】

 【識別番号】 100082131

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 稲本 義雄

 【電話番号】 03-3369-6479

【手数料の表示】

 【予納台帳番号】 032089

 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

 【物件名】 明細書 1

 【物件名】 図面 1

 【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9708842

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 受信装置および方法、送信装置および方法、通信システム、並びにプログラム格納媒体

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 メールを受信する受信装置において、
前記メールの開封指示に連動して、前記メールに添付ファイルとして付加されたスクリプトを抽出する抽出手段と、
抽出された前記スクリプトの構文解析を実行する実行手段と、
前記スクリプトに付随するデータまたは各種入力イベントに応じた処理を実行し、その処理結果の出力を制御する出力制御手段と
を含むことを特徴とする受信装置。

【請求項 2】 前記メールは、前記スクリプトの実行に必要な前記データを格納し、

前記抽出手段は、前記スクリプトと共に、前記データを抽出し、
前記実行手段は、前記データを利用して、前記スクリプトを実行することを特徴とする請求項 1 に記載の受信装置。

【請求項 3】 前記出力制御手段は、前記スクリプトの実行に対応して、前記メールに対応する返信を制御することを特徴とする請求項 1 に記載の受信装置。

【請求項 4】 メールを受信する受信装置の受信方法において、
前記メールの開封指示に連動して、前記メールに添付ファイルとして付加されたスクリプトを抽出する抽出ステップと、
抽出された前記スクリプトの構文解析を実行する実行ステップと、
前記スクリプトに付随するデータまたは各種入力イベントに応じた処理を実行し、その処理結果の出力を制御する出力制御ステップと
を含むことを特徴とする受信装置。

【請求項 5】 メールを受信する受信処理用のプログラムであって、
前記メールの開封指示に連動して、前記メールに添付ファイルとして付加されたスクリプトを抽出する抽出ステップと、

抽出された前記スクリプトの構文解析を実行する実行ステップと、
前記スクリプトに付随するデータまたは各種入力イベントに応じた処理を実行し、その処理結果の出力を制御する出力制御ステップと
を含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが格納されているプログラム格納媒体。

【請求項 6】 メールを送信する送信装置において、
前記メールにスクリプトを格納する格納手段と、
前記メールの送信を制御する送信制御手段と
を含むことを特徴とする送信装置。

【請求項 7】 前記格納手段は、前記メールに前記スクリプトと共に、前記スクリプトの実行に必要なデータを格納することを特徴とする請求項 6 に記載の送信装置。

【請求項 8】 メールを送信する送信装置の送信方法において、
前記メールにスクリプトを格納する格納ステップと、
前記メールの送信を制御する送信制御ステップと
を含むことを特徴とする送信方法。

【請求項 9】 メールを送信する送信処理用のプログラムであって、
前記メールにスクリプトを格納する格納ステップと、
前記メールの送信を制御する送信制御ステップと
を含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが格納されているプログラム格納媒体。

【請求項 10】 メールを送信する送信装置、および前記メールを受信する受信装置から成る通信システムにおいて、

前記送信装置は、
前記メールにスクリプトを格納する格納手段と、
前記メールの送信を制御する送信制御手段と
を含み、

前記受信装置は、
前記メールの開封指示に連動して、前記スクリプトを抽出する抽出手段と、

抽出された前記スクリプトの構文解析を実行する実行手段と、
前記スクリプトに付随するデータまたは各種入力イベントに応じた処理を実行し、その処理結果の出力を制御する出力制御手段と
を含むことを特徴とする通信システム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、受信装置および方法、送信装置および方法、通信システム、並びにプログラム格納媒体に関し、特に、電子メールを送信または受信する受信装置および方法、送信装置および方法、通信システム、並びにプログラム格納媒体に関する。

【0002】

【従来の技術】

ネットワーク等を介して、テキストを基にしたデータを送受信するシステム、いわゆる電子メールシステムが広く利用されている。

【0003】

電子メール（以下、単にメールと称する）を受信した受信装置は、受信したメールをテキストで表示する。

【0004】

メールを送り手が、メールを読み手に対し、何らかのアクションの実行を希望しているときがある。

【0005】

特開2000-47955号公報、および特開平11-65964号公報において、メールを受信した相手に何らかの処理またはアクションを実行させるために、アプリケーションプログラムの実行に利用されるデータをメールに添付して送受信する発明が開示されている。

【0006】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、メールの送り手の希望したアクションは、必ずしも実行される

とは限らない。

【0007】

例えば、メールを受信した相手がメールを読んで、メールの内容を正しく理解して、相手がそのアクションを起こさなければ、送り手の所望するアクションは実行されない。

【0008】

同様に、メールにデータが添付されている場合、受信側において、添付されているデータに対応するアプリケーションプログラムが実行されていなければ、そのアクションは実行されない。

【0009】

例えば、飲み会の出席の確認をメールで送信した場合、メールの送り手は、メールの読み手に、メールを読んで、出欠の返事を出すことを期待している。

【0010】

しかしながら、従来の技術では、メールの送り手が出欠の返事を受け取るためには、読み手が、受信したメールの内容を正しく理解し、スケジュールを確認し、返信用のメールに出欠を正しく記入して、送り手に返信しなければならない。

【0011】

メールの送り手が出欠の返事を受け取る保証は何もない。

【0012】

このような場合、上記のような返事を返すアプリケーションプログラムを添付し、それを読み手に実行させるという解決方法が考えられる。この場合、読み手は、そのアプリケーションプログラムを起動させなければならない。

【0013】

また、メールを介して、オセロなどのゲームを行うとき、+または-の記号でオセロ盤を記述し、また、黒丸若しくは白丸の記号でコマを記述して、テキストとして送りあうことでゲームを進めることが可能である。

【0014】

しかしながら、新しい手を挿入した場合、使用者は、記号の配置がずれるので、そのずれをいちいち直す必要がある。

【0015】

ゲームの画面の内容を、例えば、PowerPoint（商標）（マイクロソフト社のアプリケーションプログラム）などで記述して、生成したファイルをメールに添付して送信することも考えられる。この場合には、メールの読み手は、対応するアプリケーションプログラムをいちいち起動させなければならず、また、対応するアプリケーションプログラムを所有していなければ、ゲームの画面を見ることができない。

【0016】

加えて、オセロのようなゲームの場合、新しく入力した手が、ルール上、正しい場所に打たれたか否かの判定、その新しい手によってコマを裏返す処理を、利用者が実行しなければならず、往々にして、間違いが発生するという問題があった。

【0017】

本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、迅速に、かつ確実に、メールの読み手に、メールの送り手が所望するアクションを実行させることを目的とする。

【0018】

【課題を解決するための手段】

請求項1に記載の受信装置は、メールの開封指示に連動して、メールに添付ファイルとして付加されたスクリプトを抽出する抽出手段と、抽出されたスクリプトの構文解析を実行する実行手段と、スクリプトに付随するデータまたは各種入力イベントに応じた処理を実行し、その処理結果の出力を制御する出力制御手段とを含むことを特徴とする。

【0019】

メールは、スクリプトの実行に必要なデータを格納し、抽出手段は、スクリプトと共に、データを抽出し、実行手段は、データを利用して、スクリプトを実行するようにすることができる。

【0020】

出力制御手段は、スクリプトの実行に対応して、メールに対応する返信を制御

するようにすることができる。

【 0 0 2 1 】

請求項 4 に記載の受信方法は、メールの開封指示に連動して、メールに添付ファイルとして付加されたスクリプトを抽出する抽出ステップと、抽出されたスクリプトの構文解析を実行する実行ステップと、スクリプトに付随するデータまたは各種入力イベントに応じた処理を実行し、その処理結果の出力を制御する出力制御ステップとを含むことを特徴とする。

【 0 0 2 2 】

請求項 5 に記載のプログラム格納媒体のプログラムは、メールの開封指示に連動して、メールに添付ファイルとして付加されたスクリプトを抽出する抽出ステップと、抽出されたスクリプトの構文解析を実行する実行ステップと、スクリプトに付随するデータまたは各種入力イベントに応じた処理を実行し、その処理結果の出力を制御する出力制御ステップとを含むことを特徴とする。

【 0 0 2 3 】

請求項 6 に記載の送信装置は、メールにスクリプトを格納する格納手段と、メールの送信を制御する送信制御手段とを含むことを特徴とする。

【 0 0 2 4 】

格納手段は、メールにスクリプトと共に、スクリプトの実行に必要なデータを格納するようにすることができる。

【 0 0 2 5 】

請求項 8 に記載の送信方法は、メールにスクリプトを格納する格納ステップと、メールの送信を制御する送信制御ステップとを含むことを特徴とする。

【 0 0 2 6 】

請求項 9 に記載のプログラム格納媒体のプログラムは、メールにスクリプトを格納する格納ステップと、メールの送信を制御する送信制御ステップとを含むことを特徴とする。

【 0 0 2 7 】

請求項 1 0 に記載の通信システムは、送信装置が、メールにスクリプトを格納する格納手段と、メールの送信を制御する送信制御手段とを含み、受信装置が、

メールの開封指示に連動して、スクリプトを抽出する抽出手段と、抽出されたスクリプトの構文解析を実行する実行手段と、スクリプトに付随するデータまたは各種入力イベントに応じた処理を実行し、その処理結果の出力を制御する出力制御手段とを含むことを特徴とする。

【 0 0 2 8 】

請求項 1 に記載の受信装置、請求項 4 に記載の受信方法、および請求項 5 に記載のプログラム格納媒体においては、メールの開封指示に連動して、メールに添付ファイルとして付加されたスクリプトが抽出され、抽出されたスクリプトの構文解析が実行され、スクリプトに付随するデータまたは各種入力イベントに応じた処理が実行され、その処理結果の出力が制御される。

【 0 0 2 9 】

請求項 6 に記載の送信装置、請求項 8 に記載の送信方法、および請求項 9 に記載のプログラム格納媒体においては、メールにスクリプトが格納され、メールの送信が制御される。

【 0 0 3 0 】

請求項 1 0 に記載の通信システムにおいては、メールにスクリプトが格納され、メールの送信が制御され、メールの開封指示に連動して、スクリプトが抽出され、抽出されたスクリプトの構文解析が実行され、スクリプトに付随するデータまたは各種入力イベントに応じた処理が実行され、その処理結果の出力が制御される。

【 0 0 3 1 】

【発明の実施の形態】

図 1 は、本発明に係るメール送受信システムの一実施の形態を示す図である。PDA (Personal Digital Assistant) 1-1 は、クレードル 2-1 に装着され、クレードル 2-1 を介して、パーソナルコンピュータ 3-1 に接続されている。

【 0 0 3 2 】

PDA 1-1 は、クレードル 2-1、パーソナルコンピュータ 3-1、インターネット 4、メールサーバ 5-1 および 5-2、並びに DNS (Domain Name System) サーバ 6-1 および 6-2 を介して、PDA 1-2 にメールを送信する。PDA 1-

2 は、メールを受信した場合、メールにスクリプト（例えば、Javaにより記述されているスクリプト）が含まれているとき、スクリプトを抽出して、抽出したスクリプトを実行する。

【 0 0 3 3 】

PDA 1 - 2 は、クレードル 2 - 2 に装着され、クレードル 2 - 2 を介して、パーソナルコンピュータ 3 - 2 に接続されている。

【 0 0 3 4 】

PDA 1 - 2 は、クレードル 2 - 2、パーソナルコンピュータ 3 - 2、インターネット 4、メールサーバ 5 - 1 および 5 - 2、並びに DNS サーバ 4 - 1 および 6 - 2 を介して、PDA 1 - 1 にメールを送信する。PDA 1 - 1 は、メールを受信した場合、メールにスクリプトが含まれているとき、スクリプトを抽出して、スクリプトを実行する。

【 0 0 3 5 】

クレードル 2 - 1 は、USB (Universal Serial Bus)、または RS-232-C などの規格に基づくシリアル通信により、PDA 1 - 1 およびパーソナルコンピュータ 3 - 1 と接続される。クレードル 2 - 1 は、PDA 1 - 1 と接続するための端子、およびパーソナルコンピュータ 3 - 1 と接続するためのケーブル等が設けられ、装着されている PDA 1 - 1 とパーソナルコンピュータ 3 - 1 とのメールの送受信を実行する。また、クレードル 2 - 1 は、装着されている PDA 1 - 1 に電源を供給する。

【 0 0 3 6 】

パーソナルコンピュータ 3 - 1 は、クレードル 2 - 1 を介して、PDA 1 - 1 に接続されるとともに、図示せぬ公衆電話回線、およびインターネット接続サービスプロバイダなどを介して、インターネット 5 に接続されている。パーソナルコンピュータ 3 - 1 は、インターネット 5 を介して、PDA 1 - 1 から供給されたメールをメールサーバ 5 - 1 に送信すると共に、メールサーバ 5 - 1 から受信したメールを PDA 1 - 1 に送信する。

【 0 0 3 7 】

クレードル 2 - 2 は、USB、または RS-232-C などの規格に基づくシリアル通信に

より、PDA 1-2 およびパーソナルコンピュータ 3-2 と接続される。クレードル 2-2 は、PDA 1-2 と接続するための端子、およびパーソナルコンピュータ 3-2 と接続するためのケーブル等が設けられ、装着されている PDA 1-2 とパーソナルコンピュータ 3-2 とのメールの送受信を実行する。また、クレードル 2-2 は、装着されている PDA 1-2 に電源を供給する。

【0038】

パーソナルコンピュータ 3-2 は、クレードル 2-2 を介して、PDA 1-2 に接続されるとともに、図示せぬ公衆電話回線、およびインターネット接続サービスプロバイダなどを介して、インターネット 5 に接続されている。パーソナルコンピュータ 3-2 は、インターネット 5 を介して、PDA 1-2 から供給されたメールをメールサーバ 5-2 に送信すると共に、メールサーバ 5-2 から受信したメールを PDA 1-2 に送信する。

【0039】

メールサーバ 5-1 は、インターネット 4 を介して、PDA 1-1 または 1-2 からメールを受信し、受信したメールのあて先のドメインが自分に対応していないとき、他のメールサーバ、例えば、メールサーバ 5-2 にメールを転送する。メールサーバ 5-1 は、インターネット 4 を介して、メールサーバ 5-2 から転送されたメールを受信し、受信したメールのあて先のドメインが自分に対応していない場合、図示せぬ他のメールサーバにメールを転送する。

【0040】

メールサーバ 5-1 は、インターネット 4 を介して、PDA 1-1 若しくは 1-2、またはメールサーバ 5-2 から受信したメールのあて先のドメインが自分に対応しているとき、受信したメールをスプールと称するメールボックスに格納する。

【0041】

メールサーバ 5-2 は、インターネット 4 を介して、PDA 1-1 または 1-2 からメールを受信し、受信したメールのあて先のドメインが自分に対応していない場合、他のメールサーバ、例えば、メールサーバ 5-1 にメールを転送する。メールサーバ 5-2 は、インターネット 4 を介して、メールサーバ 5-1 から転

送されたメールを受信し、受信したメールのあて先のドメインが自分に対応していない場合、他のメールサーバにメールを転送する。

【 0 0 4 2 】

メールサーバ 5 - 2 は、インターネット 4 を介して、PDA 1 - 1 若しくは 1 - 2、またはメールサーバ 5 - 1 から受信したメールのあて先のドメインが自分に対応しているとき、受信したメールをスプールと称するメールボックスに格納する。

【 0 0 4 3 】

DNSサーバ 6 - 1 は、PDA 1 - 1 若しくは 1 - 2、メールサーバ 5 - 1 若しくは 5 - 2 からホスト名を受信したとき、受信したホスト名に対応する IP (Internet Protocol) アドレスをホスト名を送信した相手に送信する。

【 0 0 4 4 】

DNSサーバ 6 - 1 は、メールサーバ 5 - 1 または 5 - 2 からドメイン名を受信したとき、受信したドメイン名に対応するメールサーバ（例えば、メールサーバ 5 - 1 または 5 - 2）のホスト名を送信した相手に送信する。

【 0 0 4 5 】

DNSサーバ 6 - 2 は、PDA 1 - 1 若しくは 1 - 2、メールサーバ 5 - 1 若しくは 5 - 2 からホスト名を受信したとき、受信したホスト名に対応する IP アドレスをホスト名を送信した相手に送信する。

【 0 0 4 6 】

DNSサーバ 6 - 2 は、メールサーバ 5 - 1 または 5 - 2 からドメイン名を受信したとき、受信したドメイン名に対応するメールサーバ（例えば、メールサーバ 5 - 1 または 5 - 2）のホスト名を送信した相手に送信する。

【 0 0 4 7 】

以下、PDA 1 - 1 または 1 - 2 を個々に区別する必要がないとき、単に PDA 1 と称する。以下、クレードル 2 - 1 または 2 - 2 を個々に区別する必要がないとき、単にクレードル 2 と称する。以下、パーソナルコンピュータ 3 - 1 または 3 - 2 を個々に区別する必要がないとき、単にパーソナルコンピュータ 3 と称する。

【 0 0 4 8 】

次に、インターネット4を介した、メールの送受信について説明する。

【0049】

インターネット4を介して、メールを送信または受信する仕組みは、はがきなどの手紙を届ける郵便の仕組みに非常によく似ている。郵便の場合、1. 手紙を書く、2. ポストへ投函する、3. 郵便局間で転送する、4. 郵便受けに配達する、という4つのステップを経て、1通の手紙が相手に届く。

【0050】

インターネット4を介した、メールの場合、1. メール送受信プログラム上でメールを書く、2. メール送受信プログラムの送信ボタンを押す、3. メールサーバ間で転送する、4. メール送受信プログラムの受信ボタンを押す、という4つのステップを経て、メールが相手に届く。

【0051】

メール送受信プログラムは、メールを書いて相手に送る、または相手が送ったメールを受信するプログラムである。メール送受信プログラムは、メーラとも呼ばれ、ポストと郵便受けとに対応する機能を有する。

【0052】

ほとんどのメール送受信プログラムは、メールを画面に表示させ、またはメールを書くためのエディタ機能を有する。使用者は、メール送受信プログラムを操作して、メールを送信し、または受信する。

【0053】

代表的なメール送受信プログラムとして、米マイクロソフト社のOutlookExpress（商標）、米クアルコム社のEudora Pro（商標）、フリーソフトウェアであるBecky!InternetMailまたはAl-Mail32などがある。

【0054】

メールサーバは、いわば郵便局の役割を有する。メールサーバは、メール送受信プログラムが送信したメールを受信し、メールをメール送受信プログラムに送信する。代表的なメールサーバプログラムとして、米センドメール社のsendmail（商標）などがある。

【0055】

メールサーバの主な役割は、3つある。第1は、メール送受信プログラムから受信したメールを、適切に、他のメールサーバに送信することである。第2は、他のメールサーバから受信したメールをあて先（使用者）別に整理して、管理することである。第3は、管理しているメールをメール送受信プログラムの要求に応じてメール送受信プログラムに送信することである。

【 0 0 5 6 】

メール送受信プログラムがメールサーバにメールを送信する処理の手続は、メールサーバがメール送受信プログラムにメールを送信する処理の手続と異なり、通信の手順が異なる。

【 0 0 5 7 】

通信の手順は、プロトコルと呼ばれている。メール送受信プログラムがメールサーバにメールを送信する処理、およびメールサーバがメールサーバにメールを送信する処理としては、SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) が広く利用されている。

【 0 0 5 8 】

メール送受信プログラムがメールサーバからメールを受信する処理としては、POP3 (Post Office Protocol Version3) が広く利用されている。

【 0 0 5 9 】

メールサーバにおける、SMTPに対応するポートと、POP3に対応するポートは、それぞれ異なる。メール送受信プログラムは、メールを送信するとき、メールサーバと、SMTPに対応するポートを介して、通信し、メールを受信するとき、メールサーバと、POP3に対応するポートを介して、通信する。

【 0 0 6 0 】

郵便の場合、外国から送信した手紙は、通過した国毎に消印を押される。同様に、メールも、消印が付されている。

【 0 0 6 1 】

メールを送信すると、メールサーバを通過する度に、メール本文の先頭部分には消印情報が次々追記される。先頭に付くことから、この消印情報は、ヘッダと呼ばれる。

【0062】

ヘッダは、大きく3つのブロックで構成される。最も下の部分（本文に近い部分）には、メール送受信プログラムが付するブロックが配置され、その上の2つの部分には、メールサーバが付するブロックが配置される。

【0063】

ヘッダは、上部ほど、新しい情報を格納する。

【0064】

メール送受信プログラムが付するヘッダ情報は、手紙の宛名と同様の情報から構成される。Fromには、送信元のメールアドレスが格納され、Toには、宛先のメールアドレスが格納され、Subjectには、題名が格納される。

【0065】

メールサーバが付するブロックのうち、Receivedには、タイムスタンプが格納される。formは、通過したメールサーバの名称を格納する。

【0066】

メールサーバは、通過するメールに、このReceivedのブロックを付する。従って、Receivedのブロックの記載を下から上に順に確認することにより、メールが通過したメールサーバを知ることができる。

【0067】

次に、メール送受信プログラムの設定について説明する。メールを送信するために正確に設定しなければならない情報は、メール送受信プログラムに対応する電子メールアドレス、およびSMTPに対応するメールサーバのホスト名である。

【0068】

メール送受信プログラムに対応する電子メールアドレスは、差出人名に対応する、送信元のアドレスである。メール送受信プログラムに対応する電子メールアドレスが設定されないとき、メールを受信した相手が差出人を知ることができず、また、宛て先が不明だったとき、メールの差し戻しをすることができなくなる。

【0069】

メール送受信プログラムは、メール送受信プログラムに対応する電子メールア

ドレスを、ヘッダ中のFromの行に挿入する。メール送受信プログラムに対応する電子メールアドレスは、相手が返事を書くときの宛先としても利用される。メール送受信プログラムによっては、返信アドレスの項目を設定することにより、返事の受け取り先を変更することができる。

【 0 0 7 0 】

SMTPに対応するメールサーバのホスト名には、メール送受信プログラムがメールを送信するメールサーバのホスト名が設定される。メール送受信プログラムは、メールを送信するとき、SMTPに対応するメールサーバのホスト名を基に、メールサーバにメールを送信する。ホスト名は、例えば、`mailserver.so-net.ne.jp`などと記述される。

【 0 0 7 1 】

電子メールアドレスおよびホスト名は、ドメイン名に基づいて、表記される。ドメイン名においては、国名、組織の種類、会社名を「.」が接続されて表記される。ドメイン名において、大きい区分ほど、後ろに配置される。

【 0 0 7 2 】

電子メールアドレスは、使用者の名前に、区切り文字としての「@」を付して、更に、ドメイン名を接続して、表記される。

【 0 0 7 3 】

ホスト名は、サーバ名に、区切り文字としての「.」を付して、更に、ドメイン名を接続して、表記される。

【 0 0 7 4 】

電子メールアドレスまたはホスト名は、上述したように表記されることにより、一意のメールアドレスまたはホスト名とされる。

【 0 0 7 5 】

電子メールアドレスおよびホスト名には、日本語を使用することはできない。また、ドメイン名には、小文字だけが使われる。大文字のアルファベットを設定しても、自動的に小文字に変換される。

【 0 0 7 6 】

次に、メール送受信プログラムによるメールサーバへのメールの送信について

説明する。メール送受信プログラムは、メールの送信にあたって、ホスト名に対応するIPアドレスを取得しなければならない。IPアドレスは、例えば、192.168.0.1などのように、数字および「.」の組み合わせで記述される。

【 0 0 7 7 】

DNSは、ホスト名をIPアドレスに変換するシステムである。インターネット4には、いくつものDNSサーバが設置されている。いずれかの、DNSサーバにホスト名を送信すると、そのDNSサーバは、ホスト名に対応するIPアドレスを返信する。

【 0 0 7 8 】

例えば、図1のDNSサーバ6-1は、ホスト名Aに対応させて、IPアドレスa.a.a.aを記録している。

【 0 0 7 9 】

メール送受信プログラムは、メールサーバにアクセスする直前に、DNSサーバからメールサーバのIPアドレスを教えてもらう。

【 0 0 8 0 】

次に、メール送受信プログラムからメールサーバへのメールの送信の手順について説明する。メール送受信プログラムおよびメールサーバは、SMTPの手順に従って、メール送受信プログラムからメールサーバにメールを送信する。

【 0 0 8 1 】

SMTPの手順は、TCP (Transmission Control Protocol) のセットアップ、メールサーバの呼び出し、送信の準備、宛先の通知、本文の送信、終了確認、およびTCPの終了の処理から構成される。メールサーバの呼び出し、送信の準備、宛先の通知、本文の送信、および終了確認の処理は、いずれも、メール送受信プログラムからの要求とメールサーバの返答で構成される。

【 0 0 8 2 】

SMTPの処理において、メール送受信プログラムおよびメールサーバは、コマンド文および返信コードにより、通信する。例えば、コマンド文” RCPT from:y@so-net.ne.jp” において、RCPTがメールの宛先を通知するコマンドであり、そのメールの宛先がy@so-net.ne.jpである。

【 0 0 8 3 】

返信コードにおいて、例えば、「はい」が250である。返信コードのいくつかを説明すると、251は、“そのようなユーザは存在しません”を示し、450は、“メールボックスが使用中です”を示し、451は、“エラーが発生し異常終了しました”を示し、452は、“処理に必要なリソースが不足しています”を示し、501は、“コマンドの文法が間違っています”を示し、502は、“コマンドが使えません”を示し、550は、“メールボックスが存在しません”を示す。

【 0 0 8 4 】

メールには、一斉同報機能がある。一生同報機能は、同じ文面のメールを何人にも送る機能である。

【 0 0 8 5 】

例えば、ヘッダのToの行に、複数のメールアドレスを記載すると、メール送受信プログラムは、RCPTコマンドを送信する処理を、メールアドレスに記載された、それぞれアドレスについて繰り返す。

【 0 0 8 6 】

なお、Cc（カーボンコピー）行またはBcc（ブラインドカーボンコピー）行といった専用のヘッダを利用しても一斉同報をすることができる。

【 0 0 8 7 】

Cc行またはBcc行を利用してメールを送信した場合、メールを受信した相手は、ヘッダのTo行に自分のアドレスが記載されていないことから、メールのコピーを受信したことを知ることができる。

【 0 0 8 8 】

Cc行を利用してメールを送信した場合、ヘッダには、相手のメールアドレスが格納されている。Bcc行を利用してメールを送信した場合、メール送受信プログラムは、RCPTコマンドを送信する処理の後、ヘッダからBcc行を削除して、本文を送信する。Bcc行を利用したメールの送信は、相手に同報した宛先をあえて知らせたくないとき、有効である。

【 0 0 8 9 】

次に、メールサーバが、宛先ちかくのメールサーバを探して転送する処理につ

いて説明する。メールサーバからメールサーバにメールを転送する処理は、SMTPの手順に従って実行される。

【 0 0 9 0 】

メールサーバからメールサーバにメールを転送する処理において、メールを送信するメールサーバは、メールの送り先からドメイン名を切り出して、切り出したドメイン名をDNSサーバに送信する。

【 0 0 9 1 】

DNSサーバは、ドメイン名とメールサーバのホスト名との関係をMXレコードとして記録しているので、ドメイン名に対応するメールサーバのホスト名を、ドメイン名を送信したメールサーバに送信する。

【 0 0 9 2 】

例えば、図 1 のDNSサーバ 6 - 2 は、ドメイン名B.B.Bに対応させて、ホスト名Bを記録している。

【 0 0 9 3 】

ホスト名を受信したメールサーバは、そのホスト名をDNSサーバに送信する。

【 0 0 9 4 】

DNSサーバは、ホスト名とIPアドレスとの関係をAレコードとして記録しているので、ホスト名に対応するIPアドレスを、ホスト名を送信したメールサーバに送信する。

【 0 0 9 5 】

例えば、図 1 のDNSサーバ 6 - 2 は、ホスト名Bに対応させて、IPアドレスb.b.b.bを記録している。

【 0 0 9 6 】

IPアドレスを送信したメールサーバは、上述したSMTPの手順に基づき、メールを、メールの送り先のドメイン名に対応するメールサーバに送信する。

【 0 0 9 7 】

メールサーバは、メーリングリストを利用して、メールを同報することができる。メーリングリストを利用して、メールを同報するとき、エイリアス機能が使用される。

【 0 0 9 8 】

エイリアス機能を利用するメールサーバは、所定のメールアドレス（代表アドレス）に対応して、予め複数のアドレスをグループ化して、記録している。メールサーバは、代表アドレス宛のメールを受信すると、代表アドレスに対応して記録されている複数のアドレスの全てに対して、メールのコピーを再送信する。メールサーバは、ヘッダを書き換えることなく、登録しているメールアドレスに宛てて次々にメールを送信する。

【 0 0 9 9 】

ドメイン名に対応するメールサーバは、受信したメールをスプールと呼ばれるメールボックスに保存する。メールサーバは、使用者ごとにメールを管理し、宛先に対応する使用者のメール送受信プログラムの受信ボタンが押されたとき、メールを配信する。

【 0 1 0 0 】

メールサーバが、メール送受信プログラムにSMTPに基づいてメールを送信しないのは、メール送受信プログラムを実行している装置が動作していない、またはインターネット 4 に接続されていない可能性があるためである。

【 0 1 0 1 】

メールサーバは、メール送受信プログラムにPOP3に基づいてメールを送信する。POP3の手順は、TCPのセットアップ、メールサーバの呼び出し、使用者の認証、メールボックスの内容確認、着信数のチェック、本文の受信、削除の依頼、終了確認、およびTCPの終了の処理から構成される。メールサーバの呼び出し、使用者の認証、メールボックスの内容確認、着信数のチェック、本文の受信、削除の依頼、および終了確認の処理は、いずれも、メール送受信プログラムからの要求とメールサーバの返答で構成される。

【 0 1 0 2 】

POP3におけるコマンド文および返信コードは、SMTPにおけるコマンド文および返信コードと異なる。

【 0 1 0 3 】

POP3においては、予めメールサーバに登録しているユーザIDおよびパスワード

により使用者を認証しない限り、メールの受信の処理は実行されない。

【0104】

図2乃至図4は、PDA1の外観を説明する図である。図2は、把持されたときのPDA1の斜視図である。図3は、クレードル2に装着されたPDA1の斜視図である。図4は、PDA1の正面図である。

【0105】

PDA1は、片手で把持、および操作が可能な大きさに、その筐体が形成されている。PDA1の上部には、半導体メモリが内蔵されているメモリースティック（商標）11が挿入されるスロットが設けられている。

【0106】

PDA1は、PDA1の下面とクレードル2の上面に接するようにクレードルに装着される。PDA1の下面には、クレードル2と接続するためのUSB（Universal Serial Bus）ポート（図示せず）等が設けられている。

【0107】

PDA1には、表示部21、キー22、およびジョグダイヤル23などが設けられている。

【0108】

表示部21は、液晶表示装置などの薄型の表示装置で構成され、アイコン、サムネイル、またはテキストなどの画像を表示する。表示部21の上側には、タッチパッドが設けられている。タッチパッドを指またはペンなどで押圧することにより、PDA1に所定のデータまたは動作指示が入力される。

【0109】

キー22は、入力キーなどから構成され、表示部21に表示されたアイコンまたはサムネイルの選択などを入力する。

【0110】

ジョグダイヤル23は、回転操作または本体側への押圧操作に対応して、表示部21に表示されたアイコンまたはサムネイルの選択などを入力する。

【0111】

図5は、PDA1の構成を説明する図である。CPU（Central Processing Unit）

3 1 は、発振器 3 2 から供給されるクロック信号に同期して、Flash ROM (Read-only Memory) 3 3 またはEDO DRAM (Extended Data Out Dynamic Random-Access Memory) 3 4 に格納されているオペレーティングシステム、または開発されたアプリケーションプログラムなどの各種のプログラムを実行する。

【 0 1 1 2 】

Flash ROM 3 3 は、EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory) の一種であるフラッシュメモリで構成され、一般的には、CPU 3 1 が使用するプログラムや演算用のパラメータのうちの基本的に固定のデータを格納する。EDO DRAM 3 4 は、CPU 3 1 の実行において使用するプログラムや、その実行において適宜変化するパラメータを格納する。

【 0 1 1 3 】

メモリースティックインターフェース 3 5 は、PDA 1 に装着されているメモリースティック 1 1 からデータを読み出すとともに、CPU 3 1 から供給されたデータをメモリースティック 1 1 に書き込む。

【 0 1 1 4 】

USB (Universal Serial Bus) インターフェース 3 6 は、発振器 3 7 から供給されるクロック信号に同期して、接続されているUSB機器であるドライブ 5 1 からデータまたはプログラムを入力するとともに、CPU 3 1 から供給されたデータをドライブ 5 1 に供給する。USBインターフェース 3 6 は、発振器 3 7 から供給されるクロック信号に同期して、接続されているUSB機器であるクレードル 2 からデータまたはプログラムを入力するとともに、CPU 3 1 から供給されたデータをクレードル 2 に供給する。

【 0 1 1 5 】

ドライブ 5 1 は、装着されている磁気ディスク 6 1、光ディスク 6 2、光磁気ディスク 6 3、または半導体メモリ 6 4 に記録されているデータまたはプログラムを読み出して、そのデータまたはプログラムを、USBインターフェース 3 6 を介して、接続されているCPU 3 1 またはEDO DRAM 3 4 に供給する。また、ドライブ 5 1 は、装着されている磁気ディスク 6 1、光ディスク 6 2、光磁気ディスク 6 3、または半導体メモリ 6 4 にデータまたはプログラムを記録させる。

【 0 1 1 6 】

Flash ROM 3 3、EDO DRAM 3 4、メモリースティックインターフェース 3 5、およびUSBインターフェース 3 6 は、アドレスバスおよびデータバスを介して、CPU 3 1 に接続されている。

【 0 1 1 7 】

表示部 2 1 は、LCDバスを介して、CPU 3 1 からデータを受信し、受信したデータに対応する画像または文字などを表示する。タッチパッド制御部 3 8 は、表示部 2 1 の上側に設けられたタッチパッドが操作されたとき、操作に対応したデータ（例えば、タッチされた座標を示す）を表示部 2 1 から受信し、受信したデータに対応する信号をシリアルバスを介してCPU 3 1 に供給する。

【 0 1 1 8 】

EL (Electroluminescence) ドライバ 3 9 は、表示部 2 1 の液晶表示部の裏側に設けられている電界発光素子を動作させ、表示部 2 1 の表示の明るさを制御する。

【 0 1 1 9 】

赤外線通信部 4 0 は、UART (Universal asynchronous receiver-transmitter) を介して、CPU 3 1 から受信したデータを赤外線を媒体として、図示せぬ他の機器に送信するとともに、他の機器から送信された赤外線を媒体とするデータを受信して、CPU 3 1 に供給する。また、PDA 1 は、UARTを介して、他の機器と通信することができる。

【 0 1 2 0 】

音声再生部 4 2 は、スピーカ、および音声のデータの復号回路などから構成され、予め記憶している音声のデータ、またはインターネット 4 を介して受信した音声のデータなどを復号して、再生し、音声を出力する。例えば、音声再生部 4 2 は、バッファ 4 1 を介して、CPU 3 1 から供給された音声のデータを再生して、データに対応する音声を出力する。

【 0 1 2 1 】

キー 2 2 は、入力キーなどで構成され、CPU 3 1 に各種の指令を入力するとき、使用者により操作される。

【 0 1 2 2 】

ジョグダイヤル 2 3 は、回転操作または本体側への押圧操作に対応するデータを CPU 3 1 に供給する。

【 0 1 2 3 】

電源回路 4 3 は、装着されているバッテリー 5 2 または接続されている AC (Alternating current) アダプタ 5 3 から供給される電源の電圧を変換して、電源を CPU 3 1 乃至音声再生部 4 2 のそれぞれに供給する。

【 0 1 2 4 】

次に、PDA 1 - 1 が送信したメールが PDA 1 - 2 に受信されるまでの手順を図 6 を参照して説明する。PDA 1 - 1 は、クレードル 2 - 1、パーソナルコンピュータ 3 - 1、およびインターネット 4 を介して、DNSサーバ 6 - 1 にメールサーバ 5 - 1 のホスト名を送信する。DNSサーバ 6 - 1 は、インターネット 4 を介して、受信したホスト名に対応させて A レコードに格納されているメールサーバ 5 - 1 の IP アドレスを PDA 1 - 1 に送信する。

【 0 1 2 5 】

PDA 1 - 1 は、DNSサーバ 6 - 1 から受信したメールサーバ 5 - 1 の IP アドレスを基に、クレードル 2 - 1、パーソナルコンピュータ 3 - 1、およびインターネット 4 を介して、SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) の手順に基づき、メールをメールサーバ 5 - 1 に送信する。

【 0 1 2 6 】

メールサーバ 5 - 1 は、受信したメールのあて先を確認して、メールのあて先のドメイン名が自分のドメインに対応しない場合、インターネット 4 を介して、DNSサーバ 6 - 2 にドメイン名を送信する。DNSサーバ 6 - 2 は、インターネット 4 を介して、受信したドメイン名に対応させて MX レコードに格納されているメールサーバ 5 - 2 のホスト名をメールサーバ 5 - 1 に送信する。

【 0 1 2 7 】

メールサーバ 5 - 1 は、インターネット 4 を介して、DNSサーバ 6 - 2 から受信したメールのあて先に対応するメールサーバ 5 - 2 のホスト名を DNSサーバ 6 - 2 に送信する。DNSサーバ 6 - 2 は、インターネット 4 を介して、受信したホ

スト名に対応させてAレコードに格納されている、メールサーバ5-2のIPアドレスをメールサーバ5-1に送信する。

【0128】

メールサーバ5-1は、インターネット4を介して、受信したIPアドレスを基に、SMTPの手順に基づき、メールをメールサーバ5-2に転送する。メールサーバ5-2は、受信したメールのあて先を確認して、あて先のドメイン名が自分のドメインに対応する場合、メールをスプールと称するメールボックスに格納する。

【0129】

PDA1-2は、クレードル2-2、パーソナルコンピュータ3-2、およびインターネット4インターネット4を介して、DNSサーバ6-2にメールサーバ5-2のホスト名を送信する。DNSサーバ6-2は、インターネット4を介して、受信したホスト名に対応する、メールサーバ5-2のIPアドレスをPDA1-2に送信する。

【0130】

PDA1-2は、受信したメールサーバ5-2のIPアドレスを基に、クレードル2-2、パーソナルコンピュータ3-2、およびインターネット4を介して、POP3 (Post Office Protocol Version3) の手順に基づき、メールサーバ5-2にメールを要求する。PDA1-2は、クレードル2-2、パーソナルコンピュータ3-2、およびインターネット4を介して、POP3の手順に基づき、メールサーバ5-2からメールを受信する。

【0131】

図7は、メールを送信するPDA1が実行するプログラムを説明する図である。オペレーティングシステム（以下、OSと称する）101は、PDA1の基本的な動作を制御するプログラムである。

【0132】

ドライバ102-1は、表示部11の表示を制御するプログラムである。ドライバ102-2は、タッチパッド制御部38の動作を制御するプログラムである。ドライバ102-3は、音声再生部42の音声の再生を制御するプログラムで

ある。ドライバ 1 0 2 - 4 は、ジョグダイヤル 2 3 の入力に対応した処理を実行するプログラムである。

【 0 1 3 3 】

ライブラリ 1 0 3 は、メール送受信プログラム 1 0 4 などのアプリケーションプログラムが利用する複数の処理ルーチンが格納されている。

【 0 1 3 4 】

メール送受信プログラム 1 0 4 は、クレードル 2 - 1 若しくは 2 - 2、パーソナルコンピュータ 3 - 1 若しくは 3 - 2、およびインターネット 4 を介して、メールを送信し、または受信するプログラムである。

【 0 1 3 5 】

なお、図 7 に示すプログラムの構成は、従来のメールを送受信する機器のプログラムの構成と同様である。

【 0 1 3 6 】

図 8 は、メールを送信するか、またはメールを受信する PDA 1 が実行するプログラムを説明する図である。メール送受信プログラム 1 0 4 は、メールサーバ 5 - 2 からメールを受信するとき、例えば、図 9 に例を示す画像を表示部 1 1 に表示させる。メール送受信プログラム 1 0 4 は、受信したメールを表示するとき、受信したメールをインタプリタ 1 0 6 に供給する。

【 0 1 3 7 】

ライブラリ 1 0 5 は、インタプリタ 1 0 6 がスクリプトを実行するとき利用されるルーチンを格納する。

【 0 1 3 8 】

インタプリタ 1 0 6 は、メール送受信プログラム 1 0 4 にプラグインされたプログラムであり、メールに含まれているスクリプトを抽出して、抽出したスクリプトを実行する。例えば、インタプリタ 1 0 6 は、スクリプトの実行に対応して、ドライバ 1 0 2 - 1 に、所定の画像を表示部 1 1 に表示させ、ドライバ 1 0 2 - 3 に、所定の音声を音声再生部 4 2 に再生させる。

【 0 1 3 9 】

インタプリタ 1 0 6 は、表示部 1 1 または音声再生部 4 2 などに対応するドラ

イバ102-1乃至102-4に、表示または音声の再生などを実行させるので、PDA1の機種の違いなどにより、表示部11または音声再生部42が異なるものであったとしても、インタプリタ106による表示または音声の再生は、確実に、かつ正確に実行される。

【0140】

また、インタプリタ106は、表示部11または音声再生部42などのデバイスに対応するドライバ102-1乃至102-4に、表示または音声の再生などの処理を実行させるので、スクリプトの実行内容に対応して動作させる多種のデバイスがPDA1に組み込まれていても、インタプリタ106によるデバイスの制御は、確実に、かつ正確に実行される。

【0141】

なお、メール送受信プログラム104は、表示しようとしたメールにスクリプトが含まれているとき、インタプリタ106を起動するとともに、ライブラリ105をロードするようにしてもよい。

【0142】

図10は、インタプリタ106のより詳細な構造を説明する図である。インタプリタ106は、構文解析モジュール121、実行モジュール122、および出力モジュール123から構成される。

【0143】

構文解析モジュール121は、例えば、図11に示すように、メール送受信プログラム104がメール151を表示しようとするとき、メール送受信プログラム104からメール151を受け取り、受け取ったメール151に含まれているスクリプトを抽出して、抽出したスクリプトを実行モジュール122に供給する。

【0144】

図12は、PDA1が送信するか、または受信するメール151の構造の例を示す図である。メール151は、スクリプトを格納しているとき、メール本文に続いて、スクリプトを格納する。メール151は、格納しているスクリプトがデータを必要とする場合、スクリプトに続いて、インタプリタ106によるスクリプ

トの実行に必要なデータを格納する。

【0145】

構文解析モジュール121は、メール151にスクリプトと共にデータが格納されているとき、スクリプトと共にデータを抽出して、抽出したデータをスクリプトと共に実行モジュール122に供給する。

【0146】

図13は、メール151がスクリプトを格納している場合のインタプリタ106の処理の流れを説明する図である。構文解析モジュール121は、メール151からスクリプトを抽出したとき、抽出したスクリプトを実行モジュール122に供給する。

【0147】

スクリプトの供給を受けた実行モジュール122は、スクリプトを実行する。出力モジュール123は、スクリプトの実行の結果に対応して、画像を表示するか、音声を出力するか、または出力データ171を、例えば、EDO DRAM34に記憶させる。

【0148】

一方、構文解析モジュール121が、メール151からスクリプトを抽出しなかったとき（メール151にスクリプトがふくまれていないとき）、図14に示すように、構文解析モジュール121は、以後の処理をメール送受信プログラム104に実行させ、通常のメールの処理が実行される。このとき、メール送受信プログラム104は、メール151の本文に対応するテキストデータ191をドライバ102-1に供給する。ドライバ102-1は、テキストデータ191を基に、メール151の本文を表示部11に表示させる。

【0149】

図15は、オセロを実行するメール151の例を示す図である。図15に示す例において、メール151は、本文およびスクリプトにより構成されている。図15に示すメール151に含まれるスクリプトは、MIME(Multi Purpose Internet Mail Extension)方式により記述されたapplication/x-emmaである。

【0150】

図 1 5 に示すメール 1 5 1 において、” T0:”Someone”<someone@sony.co.jp>” 乃至” 0thelloの 2 手目です。” が本文に対応し、” -----=_NextPart_000_0011_01BFA9E7.2EE28580” 乃至” -----Next_Part(Wed_Apr_19_11:42:48_2000_705)-----” がスクリプトに対応する。

【 0 1 5 1 】

図 1 6 は、スクリプトの実行を模式的に示す図である。スクリプトの実行は、入力部および実行部に分類される。

【 0 1 5 2 】

入力部においては、構文解析モジュール 1 2 1 により、メール 1 5 1 からスクリプトが抽出される。

【 0 1 5 3 】

実行部は、更に、データ入力部、処理実行部、および出力部から構成されている。データ入力部において、実行モジュール 1 2 2 は、例えば、ドライバ 1 0 2 - 1 に、入力用の画像を表示部 1 1 に表示させ、ドライバ 1 0 2 - 2 に、タッチパッド制御部 3 8 からの入力を制御させる。

【 0 1 5 4 】

データ入力部における、入力は、実行モジュール 1 2 2 が、例えば、タブレット、キー 2 2、ジョグダイヤル 2 3、センサ、メモリースティックインターフェース 3 5、外付けキーボード、モデム、USBインターフェース 3 6、赤外線通信部 4 0、またはドライブ 5 2 などに対応するドライバを制御することにより実行される。

【 0 1 5 5 】

処理実行部において、実行モジュール 1 2 2 は、スクリプトの処理ロジックを実行する。

【 0 1 5 6 】

出力部において、出力モジュール 1 2 3 は、処理実行部における処理に対応して、例えば、ドライバ 1 0 2 - 1 に、処理の結果の画像を表示部 1 1 に表示させ、ドライバ 1 0 2 - 3 に、処理の結果の音声を音声再生部 4 2 に出力させる。

【 0 1 5 7 】

出力部における、出力は、出力モジュール123が、例えば、表示部11、モデム、音声再生部42、メモリースティックインターフェース35、USBインターフェース36、赤外線通信部40、またはドライブ52などに対応するドライバを制御することにより実行される。

【0158】

図17は、オセロゲームを実行するスクリプトの例を示す図である。図17に示すスクリプトがインタプリタ106に読み込まれたとき、実行モジュール122は、onload()メソッドを起動して、図18に例を示すように、show()メソッドによりオセロ盤とそのときのコマを表示部11に表示させる。

【0159】

図19に例を示すように、使用者が新しい手を入力すると、実行モジュール122は、ontap()メソッドにより、新しい手が入力されたオセロ盤上の座標を取得する。実行モジュール122は、check()メソッドにより、新しい手に対応する座標がオセロのルールに規定される要件を満たしているか否かを判定し、オセロのルールに規定される要件を満たしていないと判定された場合、confirm()メソッドにより、エラーである旨を通知し（表示部11にエラーメッセージを表示する）、ontap()メソッドの実行を繰り返す。

【0160】

新しい手がオセロのルールに規定される要件を満たしていると判定された場合、実行モジュール122は、図20に例を示すように、update()メソッドにより、コマの面を更新する。出力モジュール123は、図21に例を示すように、sendmail()メソッドにより、メールを相手に送信する処理を実行して、exit()メソッドにより処理は終了する。

【0161】

次に、図22のフローチャートを参照して、メール送受信プログラム104を実行するPDA1によるメール送信の処理を説明する。ステップS11において、メール送受信プログラム104は、USBインターフェース36に、クレードル2、パーソナルコンピュータ3、およびインターネット4を介して、メールサーバ5-1に対応するホスト名をDNSサーバ6-1に送信させ、DNSサーバ6-1から

メールサーバ 5-1 に対応する IP アドレスを取得する。

【 0 1 6 2 】

ステップ S 1 2 乃至ステップ S 1 8 の処理は、例えば、SMTP の手順に基づいて実行される。

【 0 1 6 3 】

ステップ S 1 2 において、メール送受信プログラム 1 0 4 は、USB インターフェース 3 6 に、クレードル 2、パーソナルコンピュータ 3、およびインターネット 4 を介して、IP アドレスを指定させてメールサーバ 5-1 と接続させる。ステップ S 1 3 において、メール送受信プログラム 1 0 4 は、USB インターフェース 3 6 に、クレードル 2、パーソナルコンピュータ 3、およびインターネット 4 を介して、メールサーバ 5-1 を呼び出させる（メールサーバ 5-1 が実行するメールサーバプログラム（例えば、sendmail（商標）など）を呼び出す）。

【 0 1 6 4 】

ステップ S 1 4 において、メール送受信プログラム 1 0 4 は、USB インターフェース 3 6 に、メールの送信の準備をメールサーバ 5-1 にさせる（メールサーバ 5-1 が実行するメールサーバプログラムに、メールを送信する手続きを実行する旨を通知する）。ステップ S 1 5 において、メール送受信プログラム 1 0 4 は、USB インターフェース 3 6 に、送信するメールのあて先（メールアドレス）をメールサーバ 5-1 に通知する。

【 0 1 6 5 】

ステップ S 1 6 において、メール送受信プログラム 1 0 4 は、USB インターフェース 3 6 に、メールをメールサーバ 5-1 に送信させる。ステップ S 1 7 において、メール送受信プログラム 1 0 4 は、USB インターフェース 3 6 に、メールサーバ 5-1 との処理の終了確認をさせる。

【 0 1 6 6 】

ステップ S 1 7 において、メール送受信プログラム 1 0 4 は、USB インターフェース 3 6 に、メールサーバ 5-1 との接続を切断させ、処理は終了する。

【 0 1 6 7 】

このように、PDA 1 は、メールサーバ 5-1 にメールを送信することができる

【 0 1 6 8 】

なお、メールサーバ 5 - 1 がメールサーバ 5 - 2 にメールを転送する処理は、メールのあて先に対応するホスト名の取得の処理を除いて、メール送信の処理と同様なので、その説明は省略する。

【 0 1 6 9 】

次に、図 2 3 のフローチャートを参照して、メール送受信プログラム 1 0 4 を実行する PDA 1 によるメール受信の処理を説明する。ステップ S 3 1 において、メール送受信プログラム 1 0 4 は、USB インターフェース 3 6 に、クレードル 2、パーソナルコンピュータ 3、およびインターネット 4 を介して、メールサーバ 5 - 2 に対応するホスト名を DNS サーバ 6 - 2 に送信させ、DNS サーバ 6 - 2 からメールサーバ 5 - 2 に対応する IP アドレスを取得する。

【 0 1 7 0 】

ステップ S 3 2 乃至ステップ S 4 0 の処理は、例えば、POP3 の手順に基づいて実行される。

【 0 1 7 1 】

ステップ S 3 2 において、メール送受信プログラム 1 0 4 は、USB インターフェース 3 6 に、クレードル 2、パーソナルコンピュータ 3、およびインターネット 4 を介して、IP アドレスを指定させてメールサーバ 5 - 2 と接続させる。ステップ S 3 3 において、メール送受信プログラム 1 0 4 は、USB インターフェース 3 6 に、クレードル 2、パーソナルコンピュータ 3、およびインターネット 4 を介して、メールサーバ 5 - 2 を呼び出させる。

【 0 1 7 2 】

ステップ S 3 4 において、メール送受信プログラム 1 0 4 は、USB インターフェース 3 6 に、PDA 1 の使用者のユーザ ID およびパスワードを、クレードル 2、パーソナルコンピュータ 3、およびインターネット 4 を介して、メールサーバ 5 - 2 に送信させ、メールサーバ 5 - 2 に使用者の認証の処理を実行させる。

【 0 1 7 3 】

ステップ S 3 5 において、メール送受信プログラム 1 0 4 は、USB インターフ

ェース 36 に、メールボックス（PDA 1 の使用者宛てのメールが格納されている）の内容確認をメールサーバ 5-2 にさせる。

【0174】

ステップ S 36 において、メール送受信プログラム 104 は、USB インターフェース 36 に、PDA 1 の使用者宛のメールの着信数をメールサーバ 5-2 に送信させ、メールの着信数を受信する。

【0175】

ステップ S 37 において、メール送受信プログラム 104 は、USB インターフェース 36 に、メールサーバ 5-2 に PDA 1 の使用者宛のメールを送信させ、送信されたメールを受信させる。ステップ S 38 において、メール送受信プログラム 104 は、USB インターフェース 36 に、PDA 1 の使用者宛のメールの削除をメールサーバ 5-2 に依頼させる。メールサーバ 5-2 は、PDA 1 の使用者宛のメールを削除する。

【0176】

ステップ S 39 において、メール送受信プログラム 104 は、USB インターフェース 36 に、メールサーバ 5-2 との処理の終了確認をさせる。

【0177】

ステップ S 40 において、メール送受信プログラム 104 は、USB インターフェース 36 に、メールサーバ 5-2 との接続を切断させ、処理は終了する。

【0178】

このように、PDA 1 は、メールサーバ 5-2 から、PDA 1 の使用者宛のメールを受信することができる。

【0179】

次に、メール送受信プログラム 104 が受信したメールを表示するとき実行される、メール送受信プログラム 104 およびインタプリタ 106 を実行する PDA 1 のスクリプトの処理を、図 24 のフローチャートを参照して説明する。ステップ S 51 において、メール送受信プログラム 104 は、受信したメール 151 を読み込む。

【0180】

ステップS52において、メール送受信プログラム104は、読み込んだメール151にスクリプトが含まれているか否かを判定し、スクリプトが含まれていると判定された場合、ステップS53に進み、インタプリタ106を起動する。メール送受信プログラム104は、読み込んだメール151をインタプリタ106に供給する。

【0181】

なお、インタプリタ106は、メール送受信プログラム104と共に、予め起動させておくようにしてもよい。

【0182】

ステップS54において、インタプリタ106の構文解析モジュール121は、メール151の記述を基に、メール151に含まれるスクリプトを抽出する。ステップS55において、インタプリタ106の実行モジュール122は、抽出したスクリプトを実行する。

【0183】

ステップS56において、インタプリタ106の出力モジュール123は、スクリプトの実行の結果に対応して、表示または音声の出力の処理を実行する。ステップS57において、メール送受信プログラム104は、インタプリタ106を終了させ、処理は終了する。

【0184】

ステップS51において、スクリプトが含まれていないと判定された場合、スクリプトに対応する処理は必要ないので、ステップS53乃至ステップS57の処理はスキップされて、処理は終了する。

【0185】

このように、PDA1は、メール151にスクリプトが含まれているとき、インタプリタ106を起動して、スクリプトに対応した処理を実行する。

【0186】

なお、ステップS52の処理は、予め起動しているインタプリタ106の構文解析モジュール121により実行されるようにしてもよい。

【0187】

次に、スクリプトの実行のより具体的な例であるオセロの処理を、図25のフローチャートを参照して説明する。ステップS71において、メール送受信プログラム104は、受信したメール151を読み込む。

【0188】

ステップS72において、メール送受信プログラム104は、インタプリタ106を起動する。ステップS73において、インタプリタ106の出力モジュール123は、表示部11にオセロ盤とコマを表示させる。

【0189】

ステップS74において、実行モジュール122は、新たな手が入力されたか否かを判定し、新たな手が入力されていないと判定された場合、新たな手が入力されるまで、ステップS74に戻り判定の処理を繰り返す。

【0190】

ステップS74において、新たな手が入力されたと判定された場合、ステップS75に進み、実行モジュール122は、新たな手の座標（オセロ盤上の位置を示す）を読み取る。ステップS76において、実行モジュール122は、新たな手がオセロのルールに規定される要件を満たしているか否かを判定し、新たな手がオセロのルールに規定される要件を満たしていると判定された場合、ステップS77に進み、新たな手に対応するオセロ盤の位置にコマをおく。

【0191】

ステップS78において、実行モジュール122は、所定のコマを裏返すなど、コマの面を更新する。ステップS79において、出力モジュール123は、表示部11にオセロ盤とコマを表示させる。

【0192】

ステップS80において、出力モジュール123は、USBインターフェース36に、新たな手を相手に通信させる。ステップS81において、メール送受信プログラム104は、インタプリタ106を終了させ、処理は終了する。

【0193】

ステップS76において、新たな手がオセロのルールに規定される要件を満たしていないと判定された場合、ステップS82に進み、出力モジュール123は

、表示部 1 1 にエラーの表示をさせて、使用者にエラーを通知し、手続きは、ステップ S 7 4 に戻り、新たな手の入力から処理を繰り返す。

【 0 1 9 4 】

このように、PDA 1 は、メール 1 5 1 に含まれるスクリプトに基づき、オセロの処理を実行する。

【 0 1 9 5 】

以上のように、PDA 1 は、使用者がメール 1 5 1 を読もうとするとき、メール 1 5 1 の送り手が所望するアクションを実行する。PDA 1 は、使用者がメール 1 5 1 を読まないとき、メール 1 5 1 に含まれるスクリプトを実行しないので、スクリプトの処理の負荷を最小とすることができる。

【 0 1 9 6 】

PDA 1 は、インタプリタ 1 0 6 を実行するだけで、スクリプトの記述に対応する種々の処理を実行することができるので、メールにデータを添付して送信する場合に比較して、添付されたデータの種類に対応する、多数のアプリケーションプログラムを格納しておく必要がない。

【 0 1 9 7 】

また、インタプリタ 1 0 6 がスクリプトを実行するので、インタープリタ 1 0 6 をセキュアに実装すれば、メールに添付された実行プログラムをそのまま実行する場合に比較して、より安全に処理を実行させることができる。

【 0 1 9 8 】

次に、本発明に係るメール送受信システムの第 2 の実施の形態について説明する。

【 0 1 9 9 】

図 2 6 は、本発明に係るメール送受信システムの第 2 の実施の形態を示す図である。公衆回線網 2 0 2 には、通信サービスの提供エリアを所望の広さに分割したセルにそれぞれ配置されている、固定無線局である基地局 2 0 1 - 1 乃至 2 0 1 - 4 を介して、PDA 1 - 1 若しくは 1 - 2、またはカメラ付きデジタル携帯電話機 3 0 1 - 1 および 3 0 1 - 2 が接続されている。

【 0 2 0 0 】

基地局 2 0 1 - 1 乃至 2 0 1 - 4 は、移動無線局である PDA 1 - 1 および 1 - 2、並びにカメラ付きデジタル携帯電話機 3 0 1 - 1 および 3 0 1 - 2 を、例えば、W-CDMA (Wideband-Code Division Multiple Access) と呼ばれる符号分割多元接続により無線接続し、移動無線局である PDA 1 - 1 および 1 - 2、並びにカメラ付きデジタル携帯電話機 3 0 1 - 1 および 3 0 1 - 2 と、2GHzの周波数帯域を利用して最大2Mbpsのデータ転送速度で大容量データを高速にデータ通信できる。

【 0 2 0 1 】

PDA 1 - 1 および 1 - 2、並びにカメラ付きデジタル携帯電話機 3 0 1 - 1 および 3 0 1 - 2 は、基地局 2 0 1 - 1 乃至 2 0 1 - 4 と W-CDMA 方式により大容量データを高速にデータ通信できるので、音声通話に限らず、電子メールの送受信、簡易ホームページの閲覧、画像の送受信等の多種に及ぶデータ通信を実行し得る。

【 0 2 0 2 】

また、基地局 2 0 1 - 1 乃至 2 0 1 - 4 は、有線回線を介して、公衆回線網 2 0 2 に接続されている。公衆回線網 2 0 2 には、インターネット 4、図示せぬ加入者有線端末装置、コンピュータネットワーク、および企業内ネットワーク等が接続されている。

【 0 2 0 3 】

インターネットサービスプロバイダのアクセスサーバ 2 0 3 は、公衆回線網 2 0 2 に接続されており、更に、インターネットサービスプロバイダが保有するコンテンツサーバ 2 0 4 に接続されている。

【 0 2 0 4 】

コンテンツサーバ 2 0 4 は、加入者有線端末装置、PDA 1 - 1 若しくは 1 - 2、またはカメラ付きデジタル携帯電話機 3 0 1 - 1 若しくは 3 0 1 - 2 からの要求に対応して、例えば、簡易ホームページ等のコンテンツを、コンパクト HTML (HyperText Markup Language) 方式のファイルとして提供する。

【 0 2 0 5 】

インターネット 4 には、多数の WWW (World Wide Web) サーバ 2 0 5 - 1 乃至

2 0 5 - N が接続されている。WWWサーバ 2 0 5 - 1 乃至 2 0 5 - N は、TCP(Transmission Control Protocol)/IP(Internet Protocol)の Protocol に従って、加入者有線端末装置、PDA 1 - 1 および 1 - 2、並びにカメラ付きデジタル携帯電話機 3 0 1 - 1 および 3 0 1 - 2 からアクセスされる。

【 0 2 0 6 】

因みに、PDA 1 - 1 および 1 - 2、並びにカメラ付きデジタル携帯電話機 3 0 1 - 1 および 3 0 1 - 2 は、基地局 2 0 1 - 1 乃至 2 0 1 - 4 までを 2Mbps の簡易トランスポート Protocol で通信し、基地局 2 0 1 - 1 乃至 2 0 1 - 4 から、インターネット 4、および WWWサーバ 2 0 5 - 1 乃至 2 0 5 - N までを TCP/IP で通信する。

【 0 2 0 7 】

なお、管理制御装置 2 0 6 は、公衆回線網 2 0 2 を介して、加入者有線端末装置、PDA 1 - 1 および 1 - 2、並びにカメラ付きデジタル携帯電話機 3 0 1 - 1 および 3 0 1 - 2 に接続され、加入者有線端末装置、PDA 1 - 1 および 1 - 2、並びにカメラ付きデジタル携帯電話機 3 0 1 - 1 および 3 0 1 - 2 に対する認証処理または課金処理などを実行する。

【 0 2 0 8 】

カメラ付きデジタル携帯電話機 3 0 1 - 1 および 3 0 1 - 2 は、公衆回線網 2 0 2 および インターネット 4 を介して、上述した、PDA 1 と同様の処理でメールを送信するか、または受信する。カメラ付きデジタル携帯電話機 3 0 1 - 1 および 3 0 1 - 2 は、受信したメールにスクリプトが含まれているとき、インタプリタ 1 0 6 を起動して、スクリプトを実行する。

【 0 2 0 9 】

以下、カメラ付きデジタル携帯電話機 3 0 1 - 1 および 3 0 1 - 2 を個々に区別する必要がないとき、単に、カメラ付きデジタル携帯電話機 3 0 1 と称する。

【 0 2 1 0 】

次に本発明を適用したカメラ付デジタル携帯電話機 3 0 1 の外観構成について説明する。図 2 7 に示すようにカメラ付デジタル携帯電話機 3 0 1 は、表示部 3 0 2 および本体 3 0 3 で構成され、中央のヒンジ部 3 0 4 により折り畳み可能に

形成されている。

【0211】

表示部302は、上端左部に引出しまたは収納可能な送受信用のアンテナ305を有する。カメラ付デジタル携帯電話機301は、アンテナ305を介して、固定無線局である基地局201-1乃至201-4のいずれかとの間で電波を送受信する。

【0212】

また、表示部302は、上端中央部にほぼ180度の角度範囲で回転自在なカメラ部306を有する。カメラ付デジタル携帯電話機301は、カメラ部306のCCDカメラ307によって所望の撮像対象を撮像する。

【0213】

カメラ部306が使用者によってほぼ180度回転されて位置決めされた場合、図28に示すように、表示部302は、カメラ部306の背面側中央に設けられたスピーカ308が正面側に位置する状態となる。これにより、カメラ付デジタル携帯電話機301は、通常の音声通話状態に切り換わる。

【0214】

さらに、表示部302の正面に液晶ディスプレイ309が設けられている。液晶ディスプレイ309は、電波の受信状態、電池残量、電話帳として登録されている相手先名や電話番号および発信履歴等の他、電子メールの内容、簡易ホームページ、カメラ部306のCCDカメラ307で撮像した画像などを表示する。

【0215】

一方、本体303には、その表面に「0」乃至「9」の数字キー、発呼キー、リダイヤルキー、終話及び電源キー、クリアキー及び電子メールキー等の操作キー310が設けられている。操作キー310の操作に対応した各種指示が、カメラ付デジタル携帯電話機301に入力される。

【0216】

また、本体303の操作キー310の下部にメモボタン311およびマイクフォン312が設けられている。カメラ付デジタル携帯電話機301は、メモボタン311が操作されたとき、通話中の相手の音声を録音する。カメラ付デジタ

ル携帯電話機 3 0 1 は、マイクロフォン 3 1 2 によって通話時の使用者の音声を集音する。

【 0 2 1 7 】

さらに、本体 3 0 3 の操作キー 3 1 0 の上部に回動自在なジョグダイヤル 3 1 3 が、本体 3 0 3 の表面から僅かに突出した状態で設けられている。カメラ付デジタル携帯電話機 3 0 1 は、ジョグダイヤル 3 1 3 に対する回動操作に応じて、液晶ディスプレイ 3 0 9 に表示されている電話帳リスト若しくは電子メールのスクロール動作、簡易ホームページのページ捲り動作、または画像の送り動作等の種々の動作を実行する。

【 0 2 1 8 】

例えば、本体 3 0 3 は、使用者によるジョグダイヤル 3 1 3 の回動操作に応じて液晶ディスプレイ 3 0 9 に表示された電話帳リストの複数の電話番号の中から所望の電話番号を選択し、ジョグダイヤル 3 1 3 が本体 3 0 3 の内部方向に押圧されたとき、選択されている電話番号を確定して、確定した電話番号に対して自動的に発呼処理を行う。

【 0 2 1 9 】

なお、本体 3 0 3 は、背面側に図示しないバッテリーパックが装着されており、終話／電源キーがオン状態になると、バッテリーパックから各回路部に対して電力が供給されて動作可能な状態に起動する。

【 0 2 2 0 】

ところで、本体 3 0 3 の左側面上部に抜差自在なメモリースティック 1 1 を装着するためのメモリースティックスロット 3 1 4 が設けられている。カメラ付デジタル携帯電話機 3 0 1 は、メモボタン 3 1 1 が押下されると、通話中の相手の音声を装着されているメモリースティック 1 1 に記録する。カメラ付デジタル携帯電話機 3 0 1 は、使用者の操作に応じて、電子メール、簡易ホームページ、C D カメラ 3 0 7 で撮像した画像を、装着されているメモリースティック 1 1 に記録する。

【 0 2 2 1 】

メモリースティック 1 1 は、本願出願人であるソニー株式会社によって開発さ

れたフラッシュメモリカードの一種である。このメモリースティック 1 1 は、縦 21.5×横 50×厚さ 2.8 [mm] の小型薄型形状のプラスチックケース内に電氣的に書換えや消去が可能な不揮発性メモリであるEEPROM (Electrically Erasable and Programmable Read Only Memory) の一種であるフラッシュメモリ素子を格納したものであり、10ピン端子を介して画像や音声、音楽等の各種データの書き込み及び読み出しが可能となっている。

【0222】

またメモリースティック 1 1 は、大容量化等による内蔵フラッシュメモリの仕様変更に対しても、使用する機器で互換性を確保することができる独自のシリアルプロトコルを採用し、最大書込速度 1.5 [MB/S]、最大読出速度 2.45 [MB/S] の高速性能を実現していると共に、誤消去防止スイッチを設けて高い信頼性を確保している。

【0223】

従って、カメラ付デジタル携帯電話機 3 0 1 は、このようなメモリースティック 1 1 を装着可能に構成されているために、メモリースティック 1 1 を介して、他の電子機器との間でデータの共有化を図ることができる。

【0224】

図 2 9 に示すように、カメラ付デジタル携帯電話機 3 0 1 は、表示部 3 0 2 および本体 3 0 3 の各部を統括的に制御する主制御部 3 5 1 に対して、電源回路部 3 5 2、操作入力制御部 3 5 3、画像エンコーダ 3 5 4、カメラインターフェース部 3 5 5、LCD (Liquid Crystal Display) 制御部 3 5 6、画像デコーダ 3 5 7、多重分離部 3 5 8、記憶再生部 3 6 3、変復調回路部 3 5 9、および音声コーデック 3 6 0 がメインバス 3 6 1 を介して互いに接続されると共に、画像エンコーダ 3 5 4、画像デコーダ 3 5 7、多重分離部 3 5 8、変復調回路部 3 5 9、および音声コーデック 3 6 0 が同期バス 3 6 2 を介して互いに接続されて構成されている。

【0225】

電源回路部 3 5 2 は、使用者の操作により終話／電源キーがオン状態にされると、バッテリーパックから各部に対して電力を供給することによりカメラ付デジタ

ル携帯電話機 3 0 1 を動作可能な状態に起動する。

【 0 2 2 6 】

カメラ付デジタル携帯電話機 3 0 1 は、CPU、ROM および RAM 等なる主制御部 3 5 1 の制御に基づいて、音声通話モードにおいて、マイクロフォン 3 1 2 で集音した音声信号を音声コーデック 3 6 0 によってデジタル音声データに変換する。カメラ付デジタル携帯電話機 3 0 1 は、デジタル音声データを変復調回路部 3 5 9 でスペクトラム拡散処理し、送受信回路部 3 6 4 でデジタルアナログ変換処理および周波数変換処理を施した後にアンテナ 3 0 5 を介して送信する。

【 0 2 2 7 】

また、カメラ付デジタル携帯電話機 3 0 1 は、音声通話モードにおいて、アンテナ 3 0 5 で受信した受信信号を増幅して周波数変換処理およびアナログデジタル変換処理を施し、変復調回路部 3 5 9 でスペクトラム逆拡散処理し、音声コーデック 3 6 0 によってアナログ音声信号に変換する。カメラ付デジタル携帯電話機 3 0 1 は、アナログ音声信号に対応する音声をスピーカ 3 0 8 に出力させる。

【 0 2 2 8 】

さらに、カメラ付デジタル携帯電話機 3 0 1 は、データ通信モードにおいて、電子メールを送信する場合、操作キー 3 1 0 およびジョグダイヤル 3 1 3 の操作によって入力された電子メールのテキストデータを操作入力制御部 3 5 3 を介して主制御部 3 5 1 に送出する。

【 0 2 2 9 】

主制御部 3 5 1 は、テキストデータを変復調回路部 3 5 9 でスペクトラム拡散処理し、送受信回路部 3 6 4 でデジタルアナログ変換処理及び周波数変換処理を施した後にアンテナ 3 0 5 を介して基地局へ送信する。

【 0 2 3 0 】

これに対してカメラ付デジタル携帯電話機 3 0 1 は、データ通信モードにおいて、電子メールを受信する場合、アンテナ 3 0 5 を介して基地局 C S 3 から受信した受信信号を変復調回路部 3 5 9 でスペクトラム逆拡散処理して、元のテキストデータを復元した後、LCD 制御部 3 5 6 を介して液晶ディスプレイ 3 0 9 に

電子メールとして表示する。

【 0 2 3 1 】

主制御部 3 5 1 は、データ通信モードにおいて、電子メールを送信または受信する場合、メール送受信プログラム 1 0 4 およびインタプリタ 1 0 6 を実行する。

【 0 2 3 2 】

L C D 制御部 3 5 6 は、フレキシブルプリント配線板 1 1 と同様に、パネル I D 設定部を有するフレキシブルプリント配線板を介して、液晶ディスプレイ 3 0 9 に接続されている。

【 0 2 3 3 】

この後、カメラ付デジタル携帯電話機 3 0 1 は、使用者の操作に応じて受信した電子メールを記憶再生部 3 6 3 を介してメモリースティック 1 1 に記録することも可能である。

【 0 2 3 4 】

カメラ付デジタル携帯電話機 3 0 1 は、データ通信モードにおいて画像データを送信する場合、C C D カメラ 3 0 7 で撮像された画像データをカメラインターフェース部 3 5 5 を介して画像エンコーダ 3 5 4 に供給する。

【 0 2 3 5 】

因みにカメラ付デジタル携帯電話機 3 0 1 は、画像データを送信しない場合には、C C D カメラ 3 0 7 で撮像した画像データをカメラインターフェース部 3 5 5 および L C D 制御部 3 5 6 を介して液晶ディスプレイ 3 0 9 に直接表示することも可能である。

【 0 2 3 6 】

画像エンコーダ 3 5 4 は、C C D カメラ 3 0 7 から供給された画像データを、例えば、M P E G (M o v i g P i c t u r e E x p e r t s G r o u p) 2 または M P E G 4 等の所定の符号化方式によって圧縮符号化することにより符号化画像データに変換し、これを多重分離部 3 5 8 に送出する。

【 0 2 3 7 】

このとき同時にカメラ付デジタル携帯電話機 3 0 1 は、C C D カメラ 3 0 7 で

撮像中にマイクロフォン 312 で集音した音声を音声コーデック 360 を介してデジタルの音声データとして多重分離部 358 に送出する。

【0238】

多重分離部 358 は、画像エンコーダ 354 から供給された符号化画像データと音声コーデック 360 から供給された音声データとを所定の方式で多重化し、その結果得られる多重化データを変復調回路部 359 でスペクトラム拡散処理し、送受信回路部 364 でデジタルアナログ変換処理及び周波数変換処理を施した後にアンテナ 305 を介して送信する。

【0239】

これに対してカメラ付デジタル携帯電話機 301 は、データ通信モードにおいて、例えば、簡易ホームページ等にリンクされた動画像ファイルのデータを受信する場合、アンテナ 305 を介して基地局から受信した受信信号を変復調回路部 359 でスペクトラム逆拡散処理し、その結果得られる多重化データを多重分離部 358 に送出する。

【0240】

多重分離部 358 は、多重化データを符号化画像データと音声データとに分離し、同期バス 362 を介して、符号化画像データを画像デコーダ 357 に供給すると共に、音声データを音声コーデック 360 に供給する。

【0241】

画像デコーダ 357 は、符号化画像データを M P E G 2 または M P E G 4 等の所定の符号化方式に対応した復号方式でデコードすることにより再生動画像データを生成し、これを L C D 制御部 356 を介して液晶ディスプレイ 309 に供給する。これにより、カメラ付デジタル携帯電話機 301 は、例えば、簡易ホームページにリンクされた動画像ファイルに含まれる動画データを表示する。

【0242】

このとき同時に音声コーデック 360 は、音声データをアナログ音声信号に変換した後、これをスピーカ 308 に供給する。これにより、カメラ付デジタル携帯電話機 301 は、例えば、簡易ホームページにリンクされた動画像ファイルに含まる音声データを再生する。

【 0 2 4 3 】

この場合も電子メールの場合と同様に、カメラ付デジタル携帯電話機 3 0 1 は、受信した簡易ホームページ等にリンクされたデータを使用者の操作により記憶再生部 3 6 3 を介してメモリースティック 1 1 に記録することが可能である。

【 0 2 4 4 】

なお、本発明は、PDA 1、カメラ付デジタル携帯電話機 3 0 1 に限らず、ノート型のパーソナルコンピュータ、PHS (Personal Handyphone System) の端末装置、またはカーナビゲーションシステムなどメールを送信し、または受信する装置全般に適用することができる。

【 0 2 4 5 】

上述した一連の処理は、ハードウェアにより実行させることもできるが、ソフトウェアにより実行させることもできる。一連の処理をソフトウェアにより実行させる場合には、そのソフトウェアを構成するプログラムが、専用のハードウェアに組み込まれているコンピュータ、または、各種のプログラムをインストールすることで、各種の機能を実行することが可能な、例えば汎用のパーソナルコンピュータなどに、プログラム格納媒体からインストールされる。

【 0 2 4 6 】

コンピュータにインストールされ、コンピュータによって実行可能な状態とされるプログラムを格納するプログラム格納媒体は、図 5 に示すように、磁気ディスク 6 1 (フロッピディスクを含む)、光ディスク 6 2 (CD-ROM (Compact Disc-Read Only Memory)、DVD (Digital Versatile Disc)を含む)、光磁気ディスク 6 3 (MD (Mini-Disc)を含む)、若しくは半導体メモリ 6 4 などよりなるパッケージメディア、または、プログラムが一時的若しくは永続的に格納されるFlash ROM 3 3 や、ハードディスクなどにより構成される。プログラム格納媒体へのプログラムの格納は、必要に応じてルータ、モデムなどのインタフェースを介して、公衆回線網 2 0 2、ローカルエリアネットワーク、インターネット 4、デジタル衛星放送といった、有線または無線の通信媒体を利用して行われる。

【 0 2 4 7 】

なお、本明細書において、プログラム格納媒体に格納されるプログラムを記述

するステップは、記載された順序に沿って時系列的に行われる処理はもちろん、必ずしも時系列的に処理されなくとも、並列的あるいは個別に実行される処理をも含むものである。

【0248】

また、本明細書において、システムとは、複数の装置により構成される装置全体を表すものである。

【0249】

【発明の効果】

請求項1に記載の受信装置、請求項4に記載の受信方法、および請求項5に記載のプログラム格納媒体によれば、メールの開封指示に連動して、メールに添付ファイルとして付加されたスクリプトが抽出され、抽出されたスクリプトの構文解析が実行され、スクリプトに付随するデータまたは各種入力イベントに応じた処理が実行され、その処理結果の出力が制御されるようにしたので、迅速に、かつ確実に、メールの読み手に、メールの送り手が所望するアクションを実行させることができるようになる。

【0250】

請求項6に記載の送信装置、請求項8に記載の送信方法、および請求項9に記載のプログラム格納媒体によれば、メールにスクリプトが格納され、メールの送信が制御されるようにしたので、迅速に、かつ確実に、メールの読み手に、メールの送り手が所望するアクションを実行させることができるようになる。

【0251】

請求項10に記載の通信システムによれば、メールにスクリプトが格納され、メールの送信が制御され、メールの開封指示に連動して、スクリプトが抽出され、抽出されたスクリプトの構文解析が実行され、スクリプトに付随するデータまたは各種入力イベントに応じた処理が実行され、その処理結果の出力が制御されるようにしたので、迅速に、かつ確実に、メールの読み手に、メールの送り手が所望するアクションを実行させることができるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明に係るメール送受信システムの一実施の形態を示す図である。

【図 2】

PDA 1 の外観を示す図である。

【図 3】

クレードル 2 に装着されている PDA 1 の外観を示す図である。

【図 4】

PDA 1 の外観を示す図である。

【図 5】

PDA 1 の構成を説明する図である。

【図 6】

PDA 1 - 1 が送信したメールが PDA 1 - 2 に受信されるまでの手順を説明する図である。

【図 7】

メールを送信する PDA 1 が実行するプログラムを説明する図である。

【図 8】

メールを送信するか、またはメールを受信する PDA 1 が実行するプログラムを説明する図である。

【図 9】

PDA 1 の表示の例を示す図である。

【図 10】

インタプリタ 106 のより詳細な構造を説明する図である。

【図 11】

インタプリタ 106 の動作を説明する図である。

【図 12】

メール 151 の構造の例を示す図である。

【図 13】

インタプリタ 106 の動作を説明する図である。

【図 14】

インタプリタ 106 の動作を説明する図である。

【図 1 5】

メール 1 5 1 の例を示す図である。

【図 1 6】

スクリプトの実行を説明する図である。

【図 1 7】

スクリプトの例を示す図である。

【図 1 8】

PDA 1 の表示の例を示す図である。

【図 1 9】

PDA 1 の表示の例を示す図である。

【図 2 0】

PDA 1 の表示の例を示す図である。

【図 2 1】

PDA 1 の表示の例を示す図である。

【図 2 2】

メール送信の処理を説明するフローチャートである。

【図 2 3】

メール受信の処理を説明するフローチャートである。

【図 2 4】

スクリプトの処理を説明するフローチャートである。

【図 2 5】

オセロの処理を説明するフローチャートである。

【図 2 6】

本発明に係るメール送受信システムの第 2 の実施の形態を示す図である。

【図 2 7】

カメラ付デジタル携帯電話機 3 0 1 の外観を示す図である。

【図 2 8】

カメラ付デジタル携帯電話機 3 0 1 の表示部 3 0 2 の外観を示す図である。

【図 2 9】

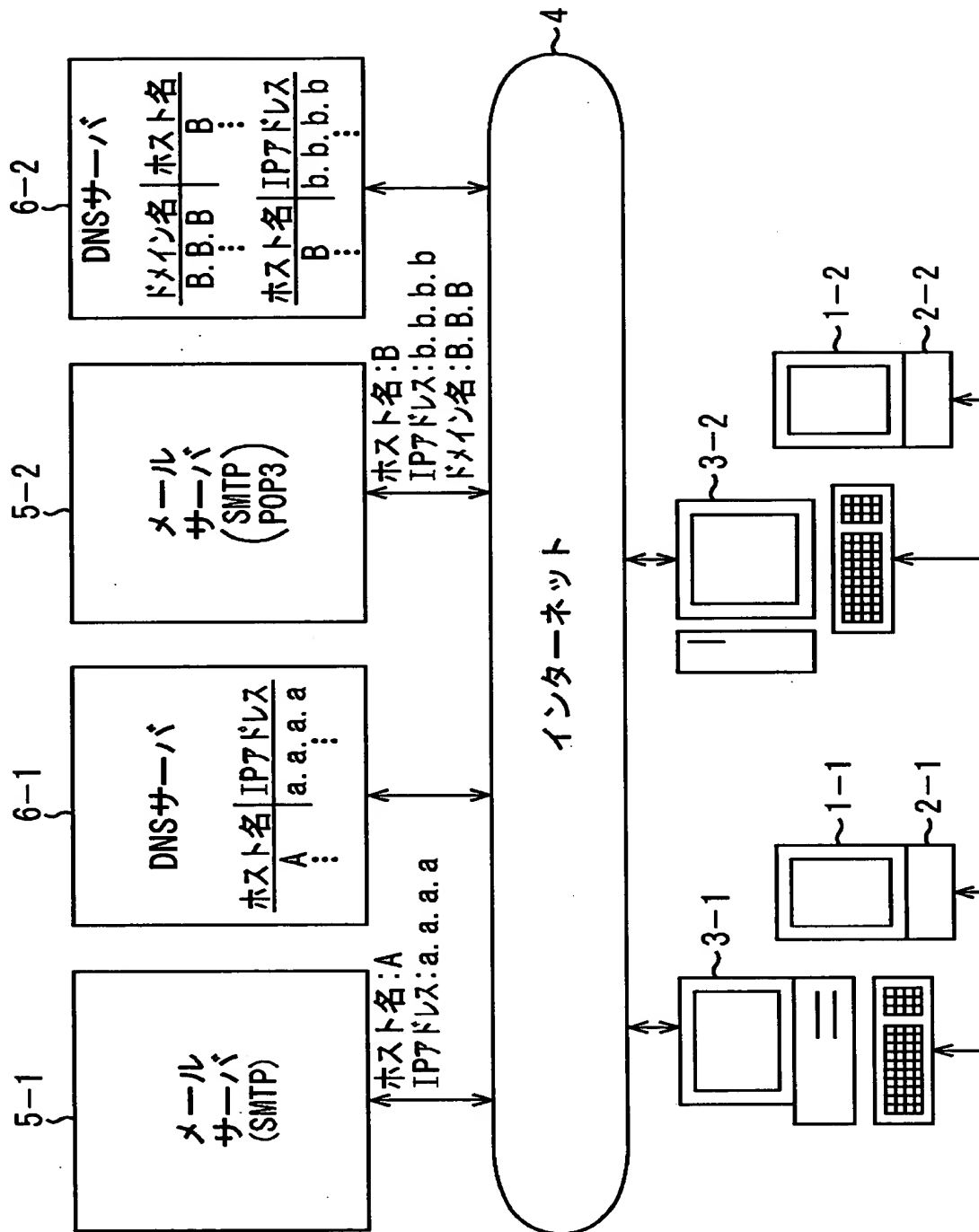
カメラ付デジタル携帯電話機301の構成を示すブロック図である。

【符号の説明】

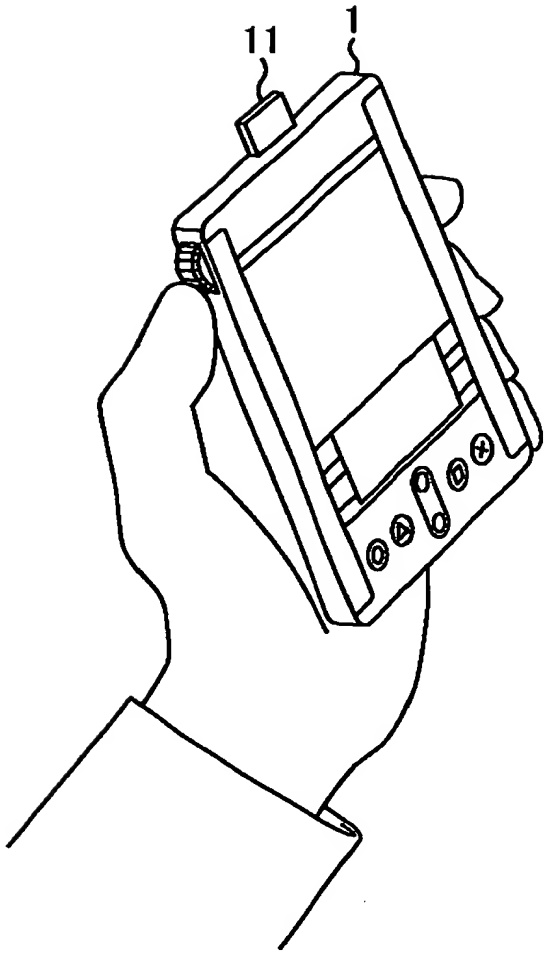
1-1および1-2 PDA, 2-1および2-2 クレードル, 3-1および3-2 パーソナルコンピュータ, 4 インターネット, 5-1および5-2 メールサーバ, 6-1および6-2 DNSサーバ, 11 メモリースティック, 21 表示部, 22 キー, 23 ジョグダイヤル, 31 CPU, 33 Flash ROM, 34 EDO DRAM, 35 メモリースティックインターフェース, 36 USBインターフェース, 61 磁気ディスク, 62 光ディスク, 63 光磁気ディスク, 64 半導体メモリ, 101 OS, 102-1乃至102-4 ドライバ, 104 メール送受信プログラム, 106 インタプリタ, 151 メール, 201-1乃至201-4 基地局, 202 公衆回線網, 203 アクセスサーバ, 204 コンテンツサーバ, 205-1乃至205-N WWWサーバ, 301-1および301-2 カメラ付デジタル携帯電話機, 309 液晶ディスプレイ, 351 主制御部, 364 送受信回路部

【書類名】 図面

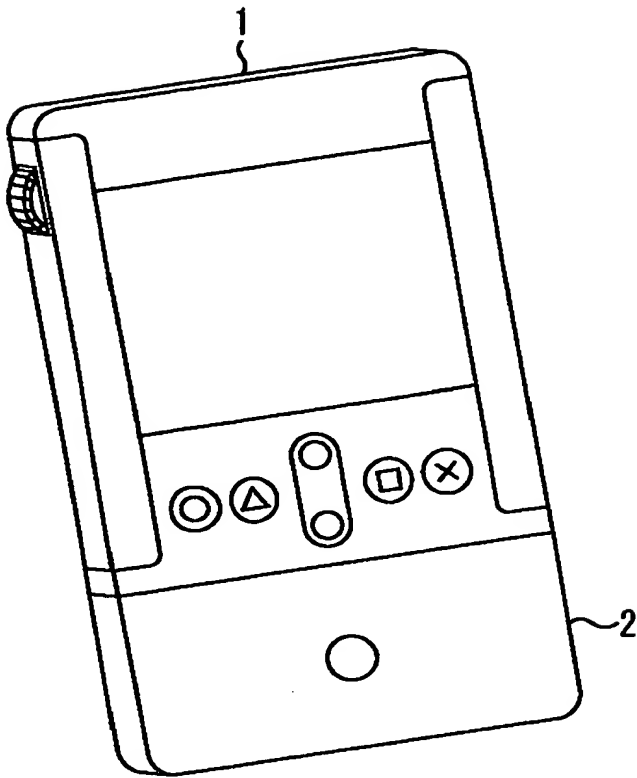
【図 1】



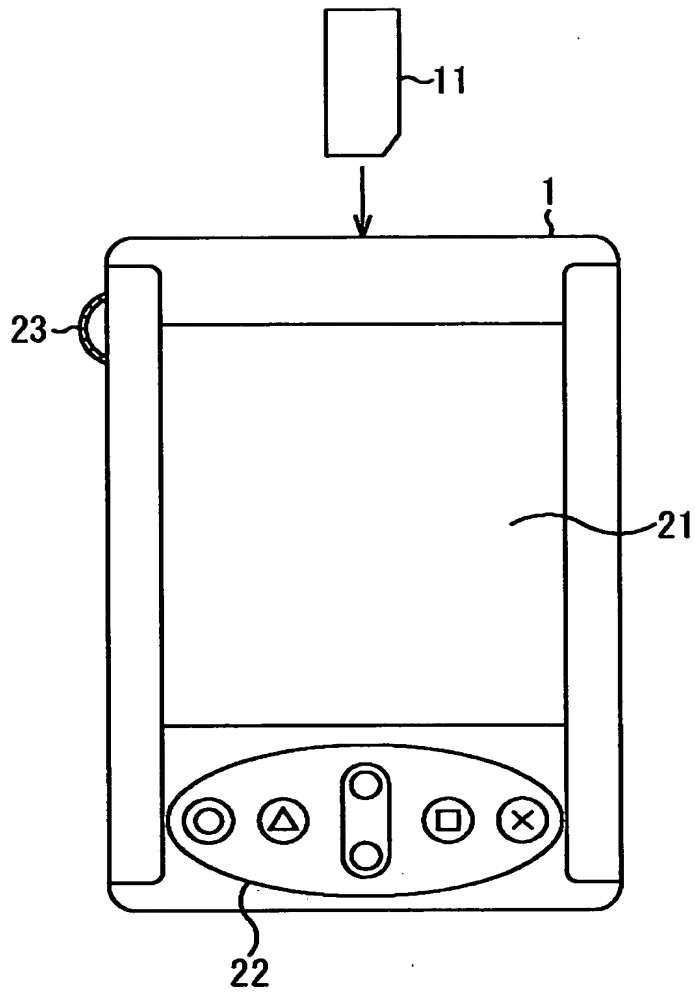
【図 2】



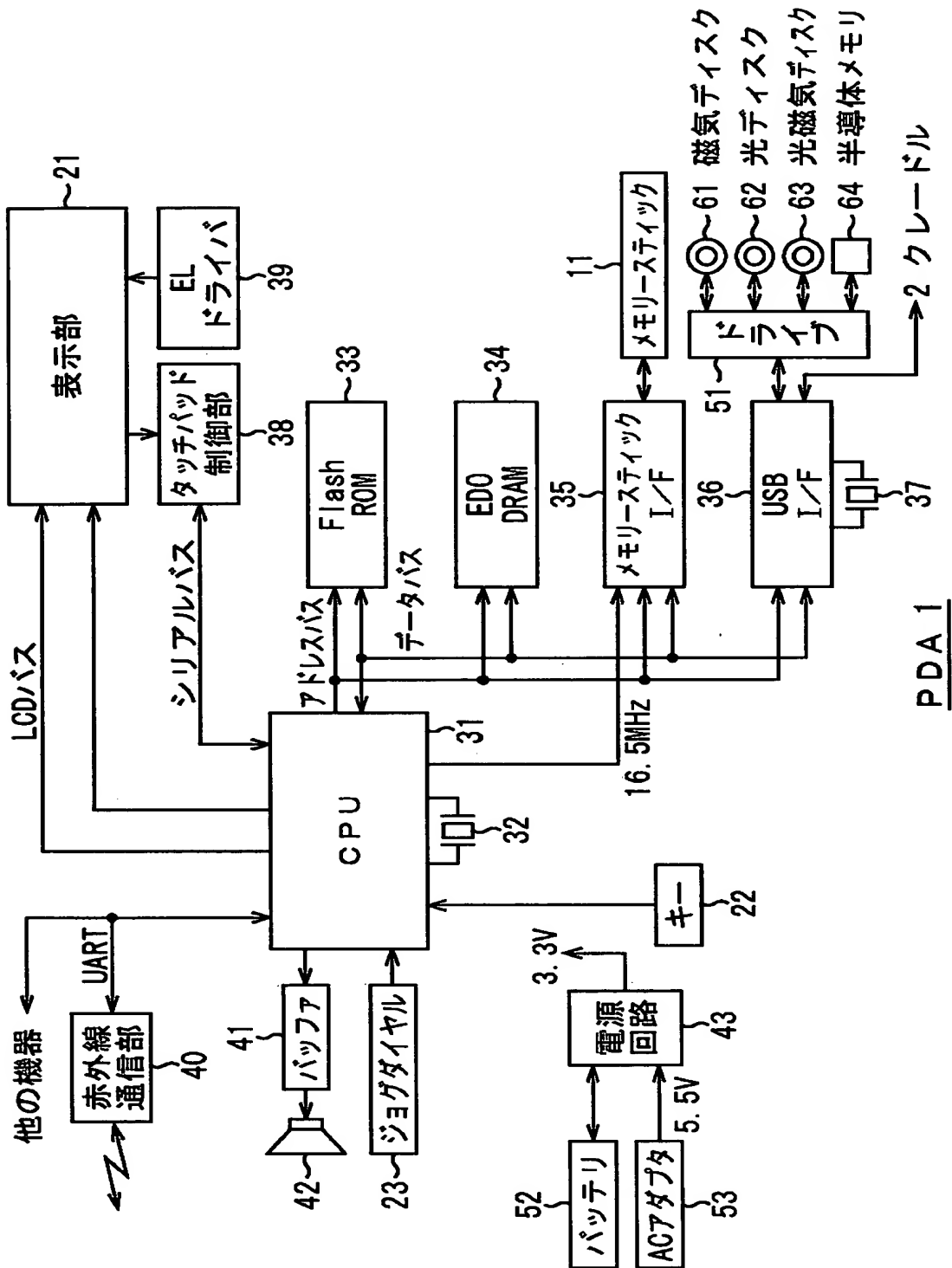
【図 3】



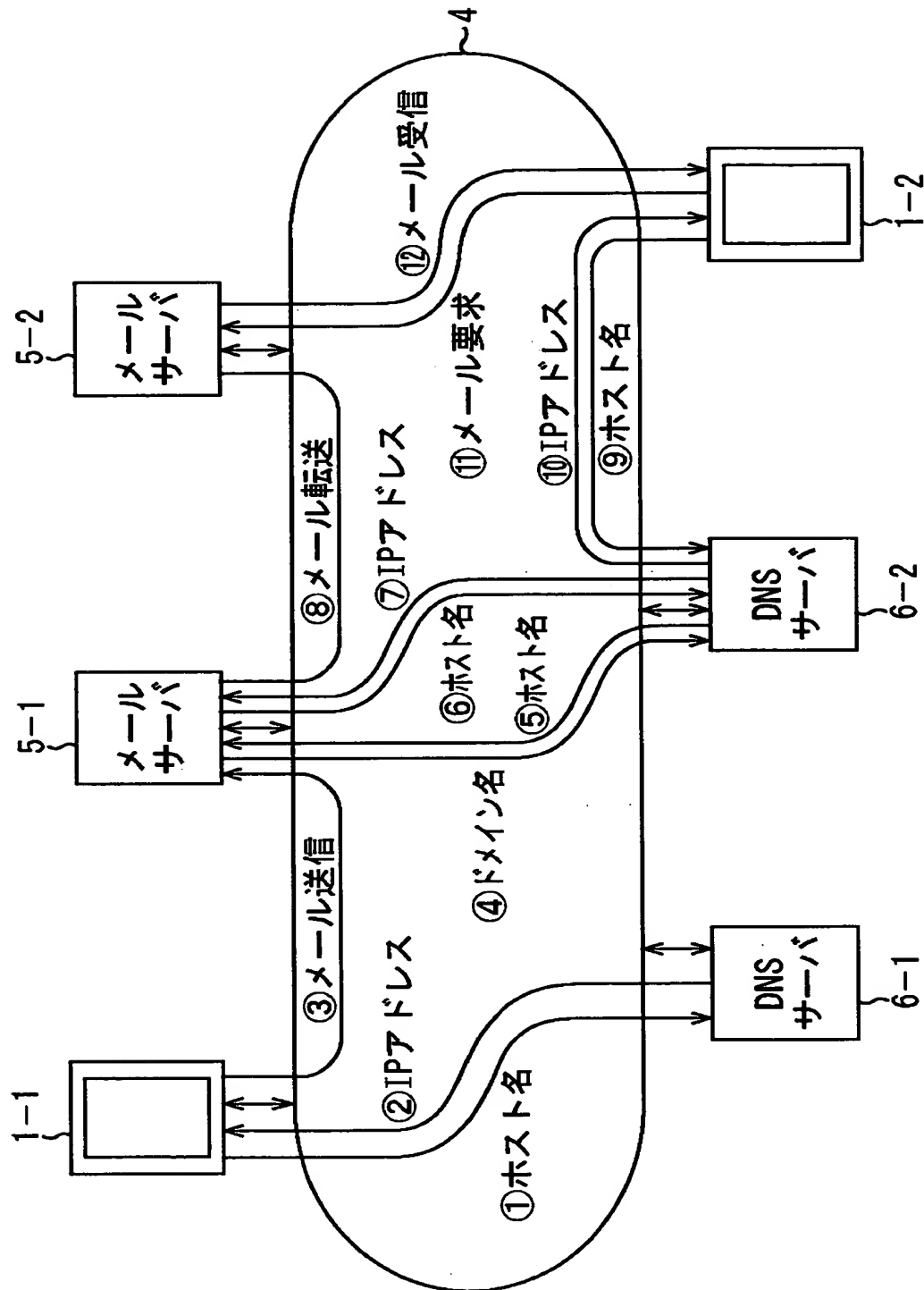
【図 4】



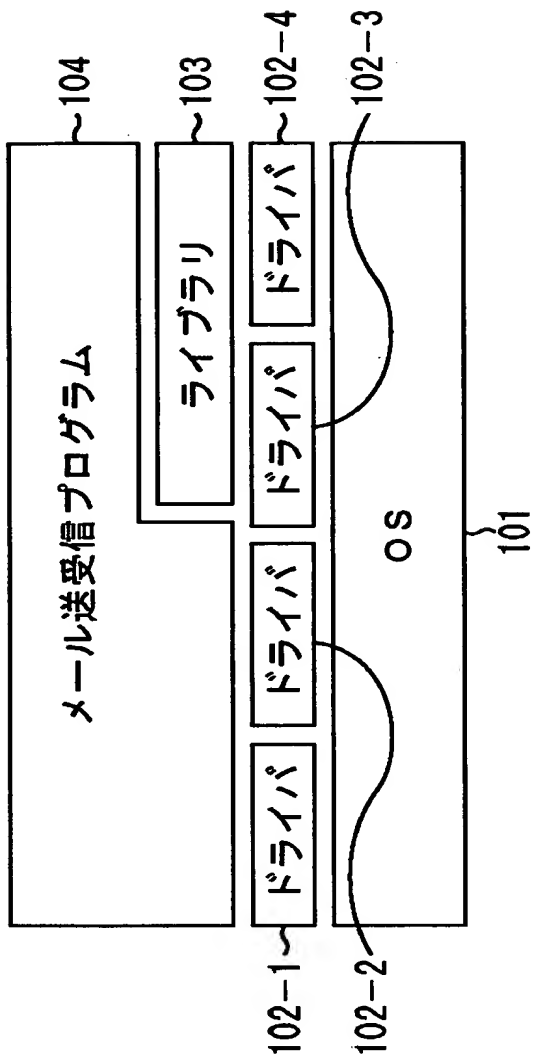
【図5】



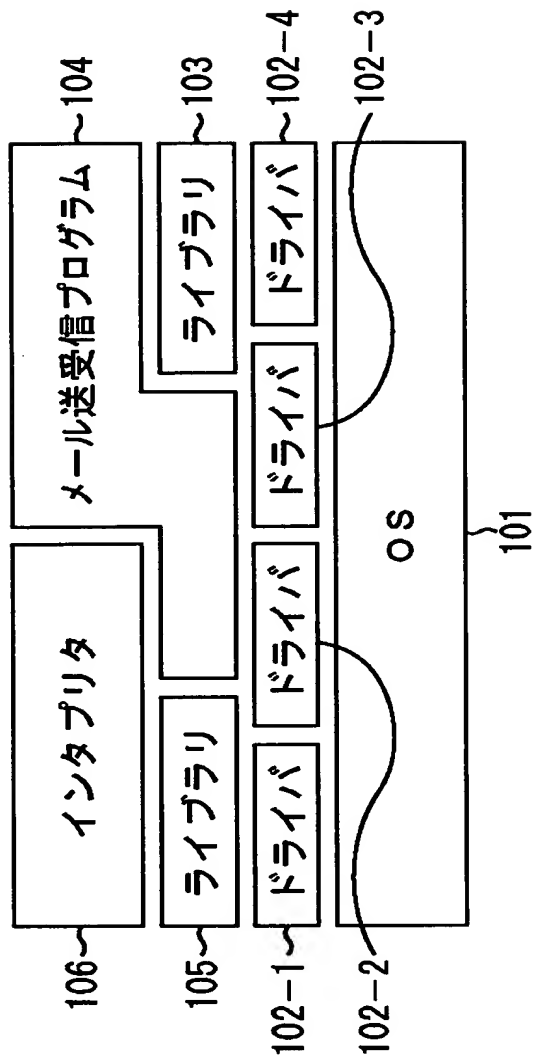
【図 6】



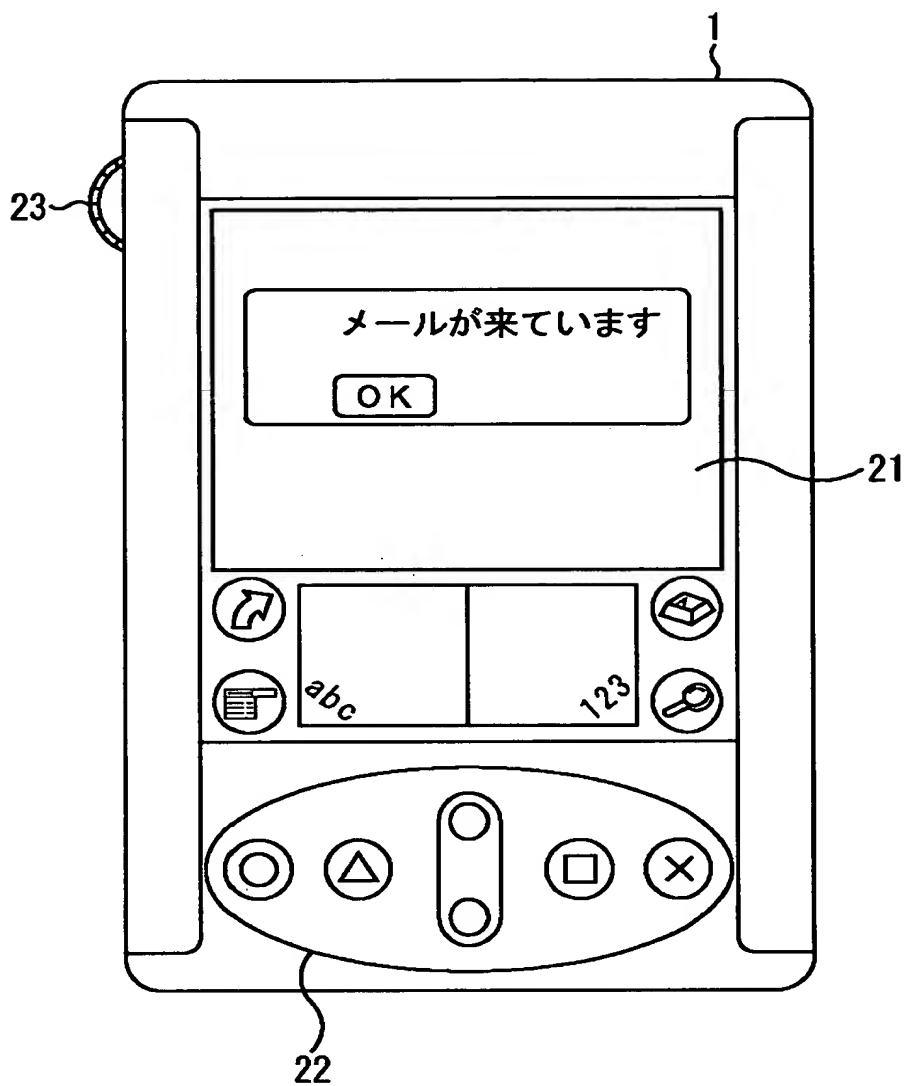
【図 7】



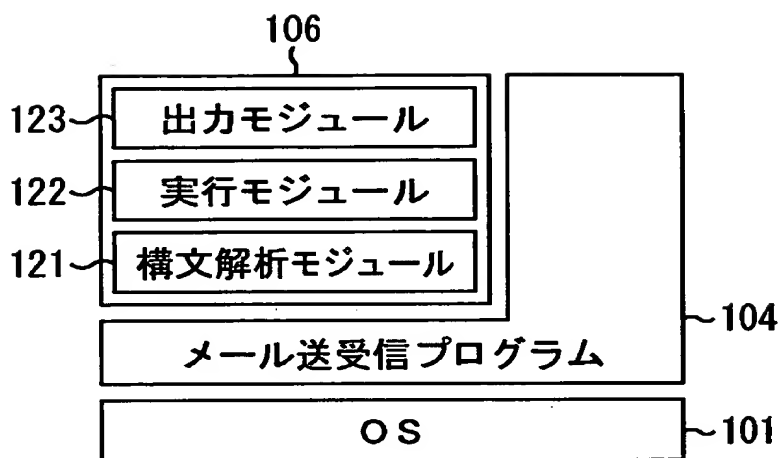
【図 8】



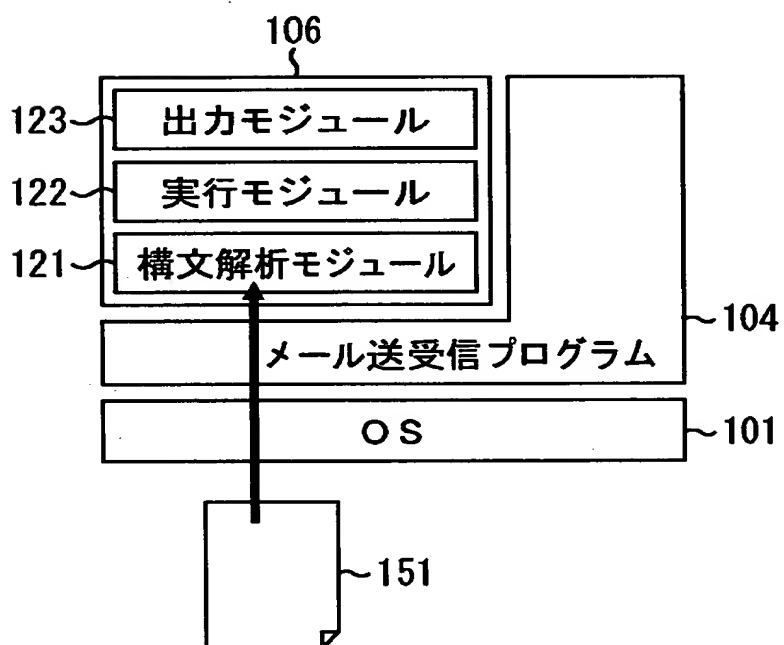
【図 9】



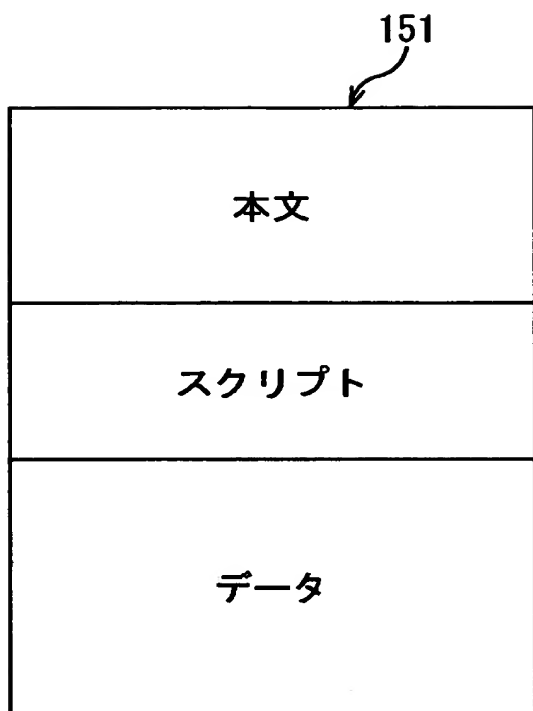
【図 1 0】



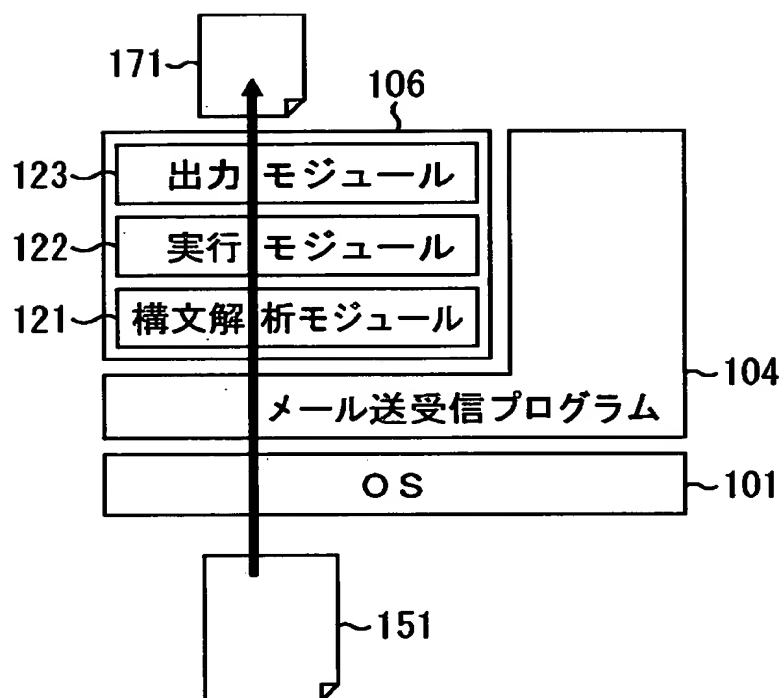
【図 1 1】



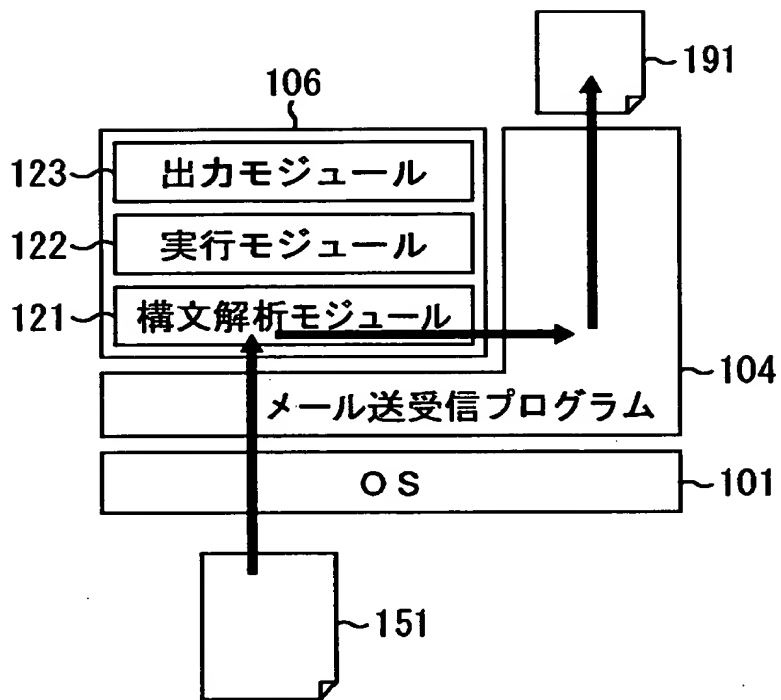
【図 1 2】



【図 1 3】



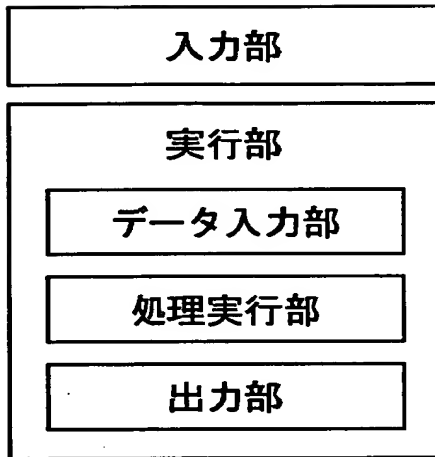
【図 1 4】



【図15】

| | |
|-------|---|
| 本文 | <pre> To: "Someone" <someone@sony.co.jp> Subject: othello MIME-Version: 1.0 Content-Type: multipart/mixed; boundary="-----=_NextPart_000_0011_01BFA9E7.2EE28580" -----=_NextPart_000_0011_01BFA9E7.2EE28580 Content-Type: text/plain; charset="iso-2022-jp" Content-Transfer-Encoding: 7bit Othelloの2手目です。 </pre> |
| スクリプト | <pre> -----=_NextPart_000_0011_01BFA9E7.2EE28580 Content-Type: application/x-emma <SCRIPT LANGUAGE=emmascript> function othello () { show(); } function ontap () { var x = getx(); var y = gety(); if (check(x,y) == false) { confirm("error") return; } update(x,y); Sendmail(getsender()); exit; } function onload () { othello(); } ... </SCRIPT> -----=_NextPart_000_0011_01BFA9E7.2EE28580-- -----Next_Part (Wed_Apr_19_11:42:48_2000_705) ----- </pre> |

【図 1 6】

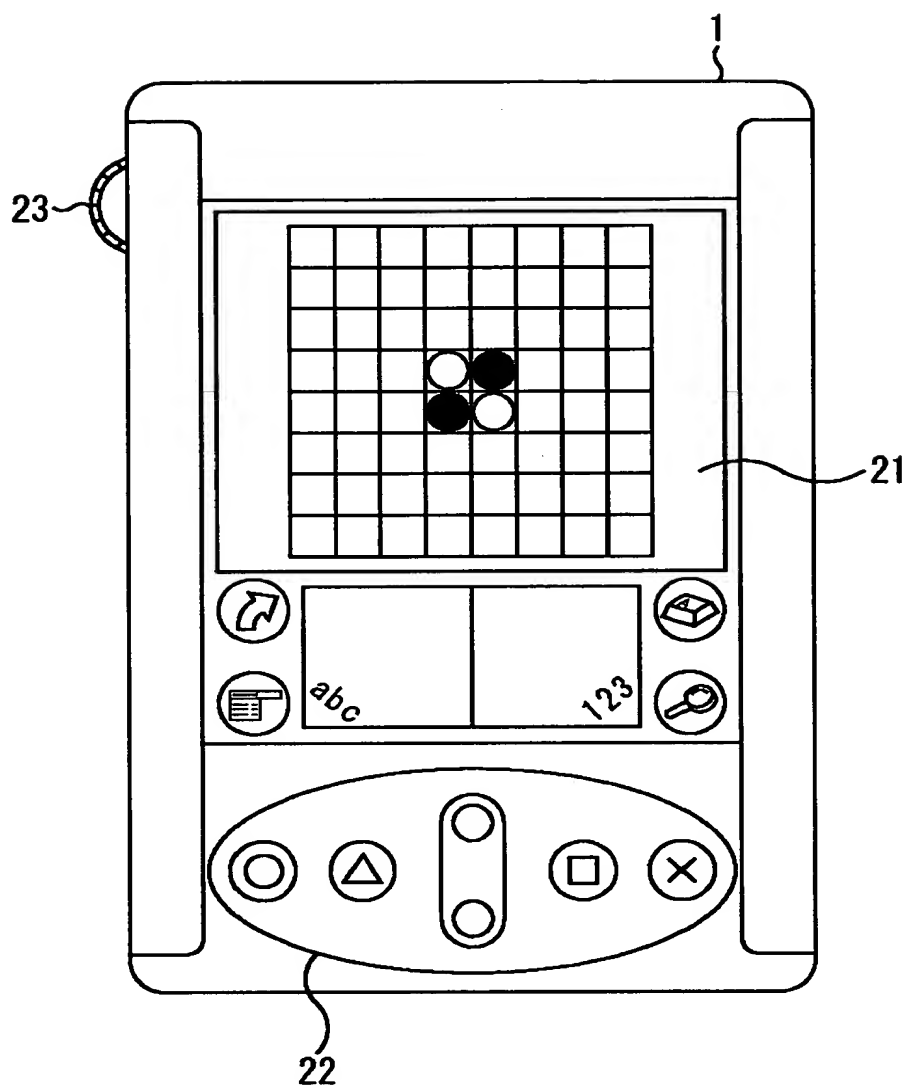


【図17】

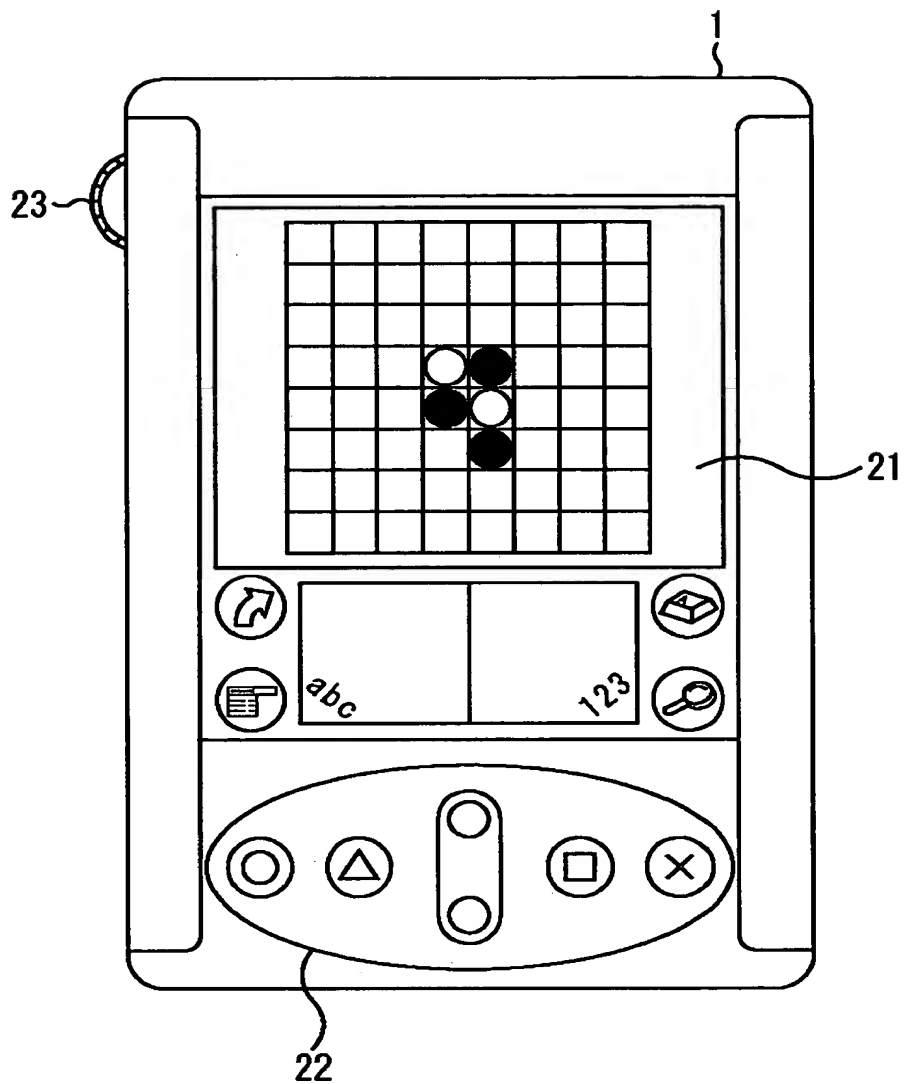
```
-----=_NextPart000_0011_01BFA9E7.2EE28580
Content-Type: application/x-emma

<SCRIPT LANGUAGE=javascript>
function othello () {
    show () ;
}
function ontap () {
    var x = getx () ;
    var y = gety () ;
    if (check (x, y) == false) {
        confirm ("error")
        return;
    }
    update (x, y) ;
    sendmail (getsender ()) ;
    exit;
}
function onload () {
    othello () ;
}
...
</SCRIPT>
```

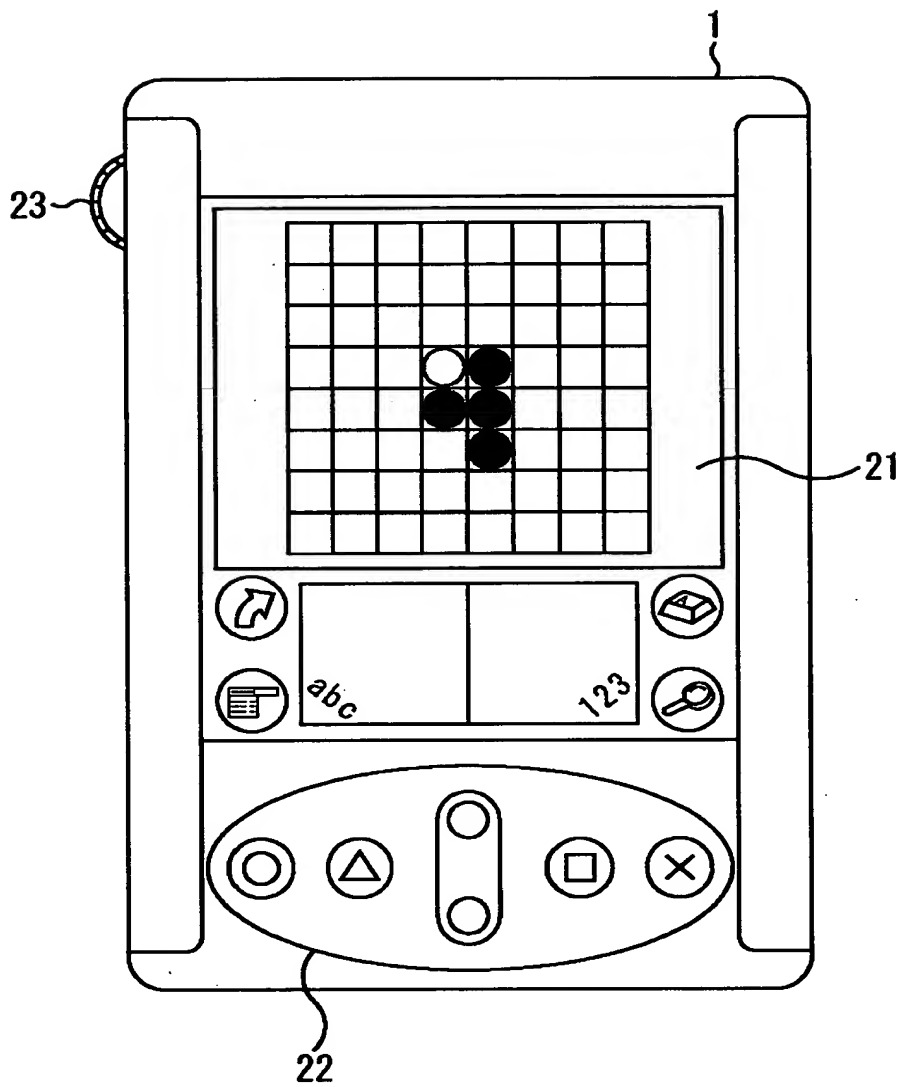
【図 1 8】



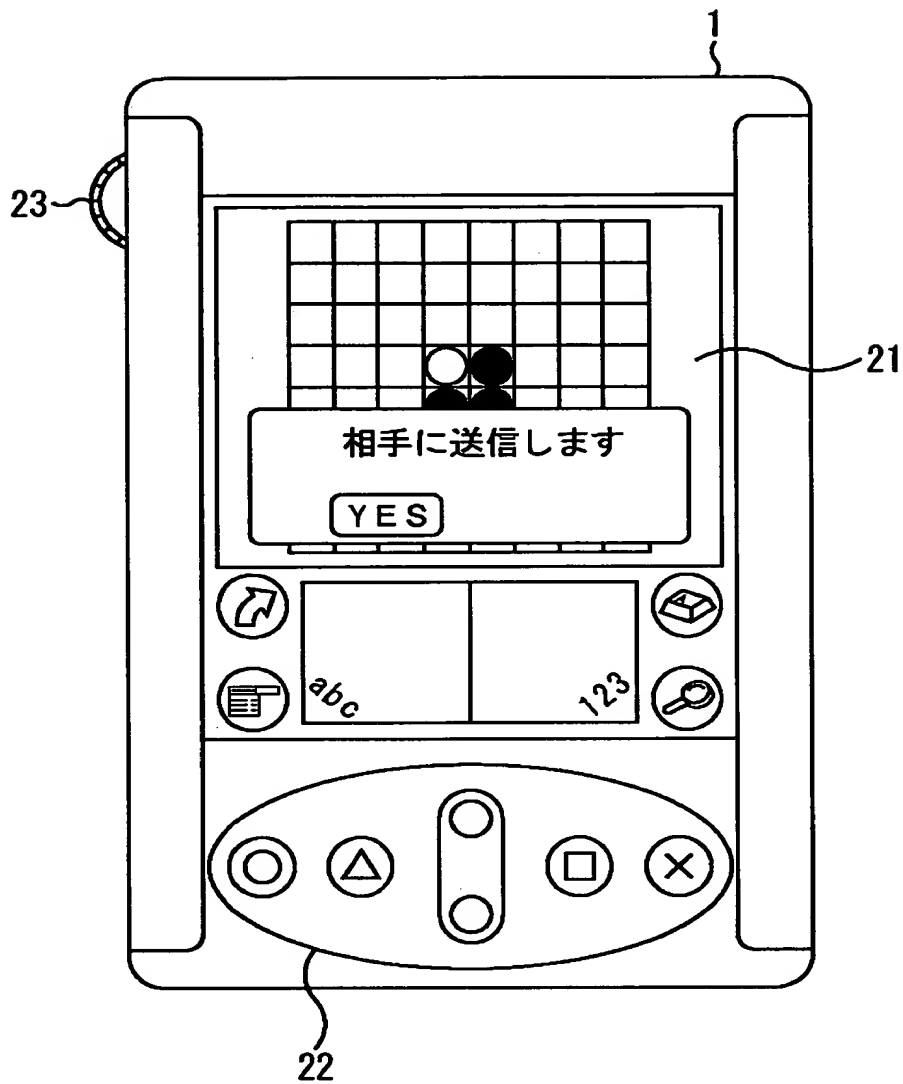
【図 1 9】



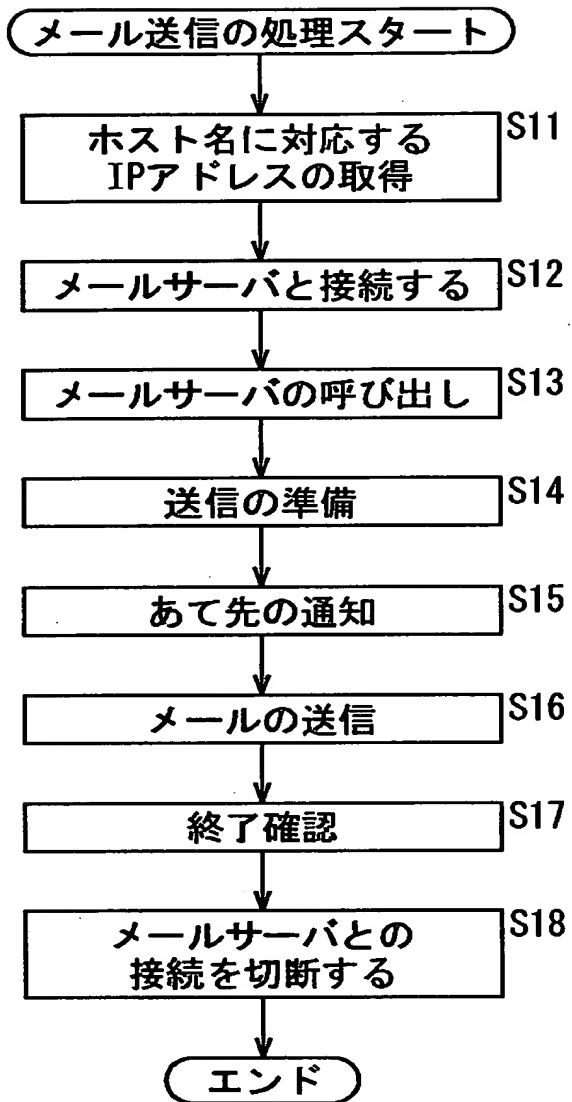
【図 2 0】



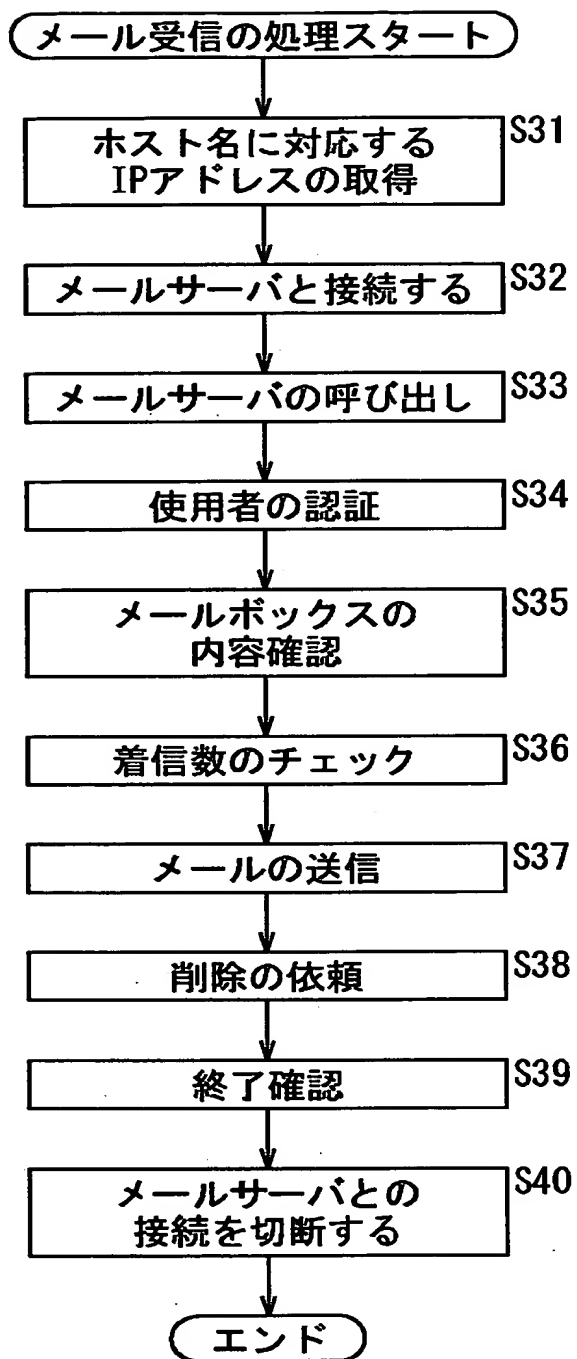
【図 2 1】



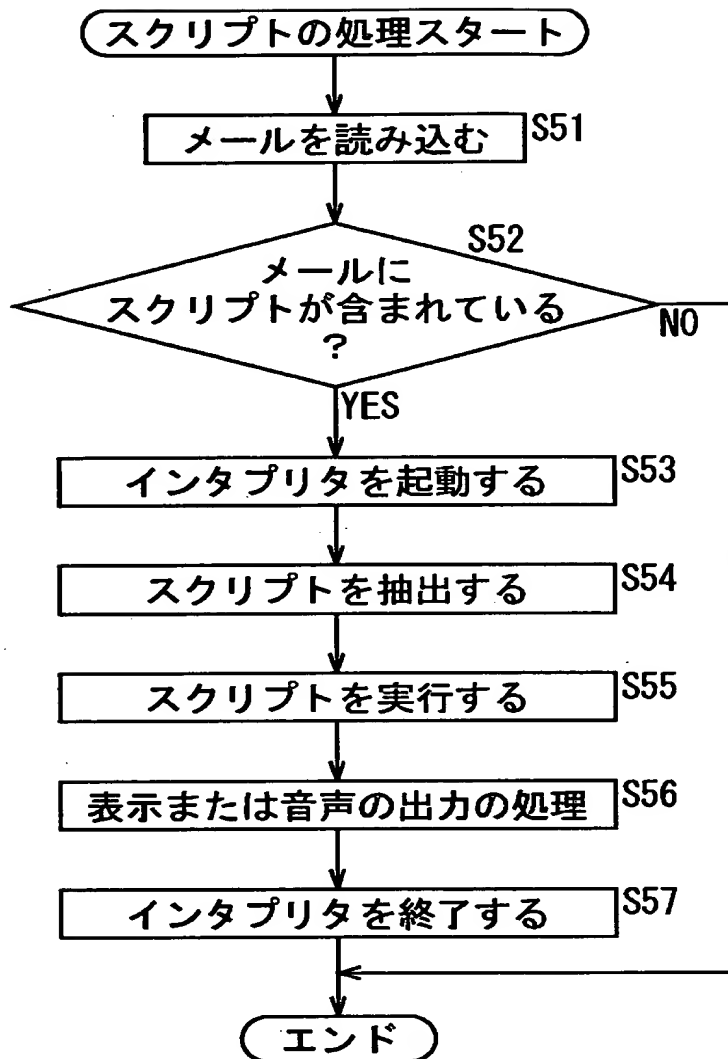
【図 2 2】



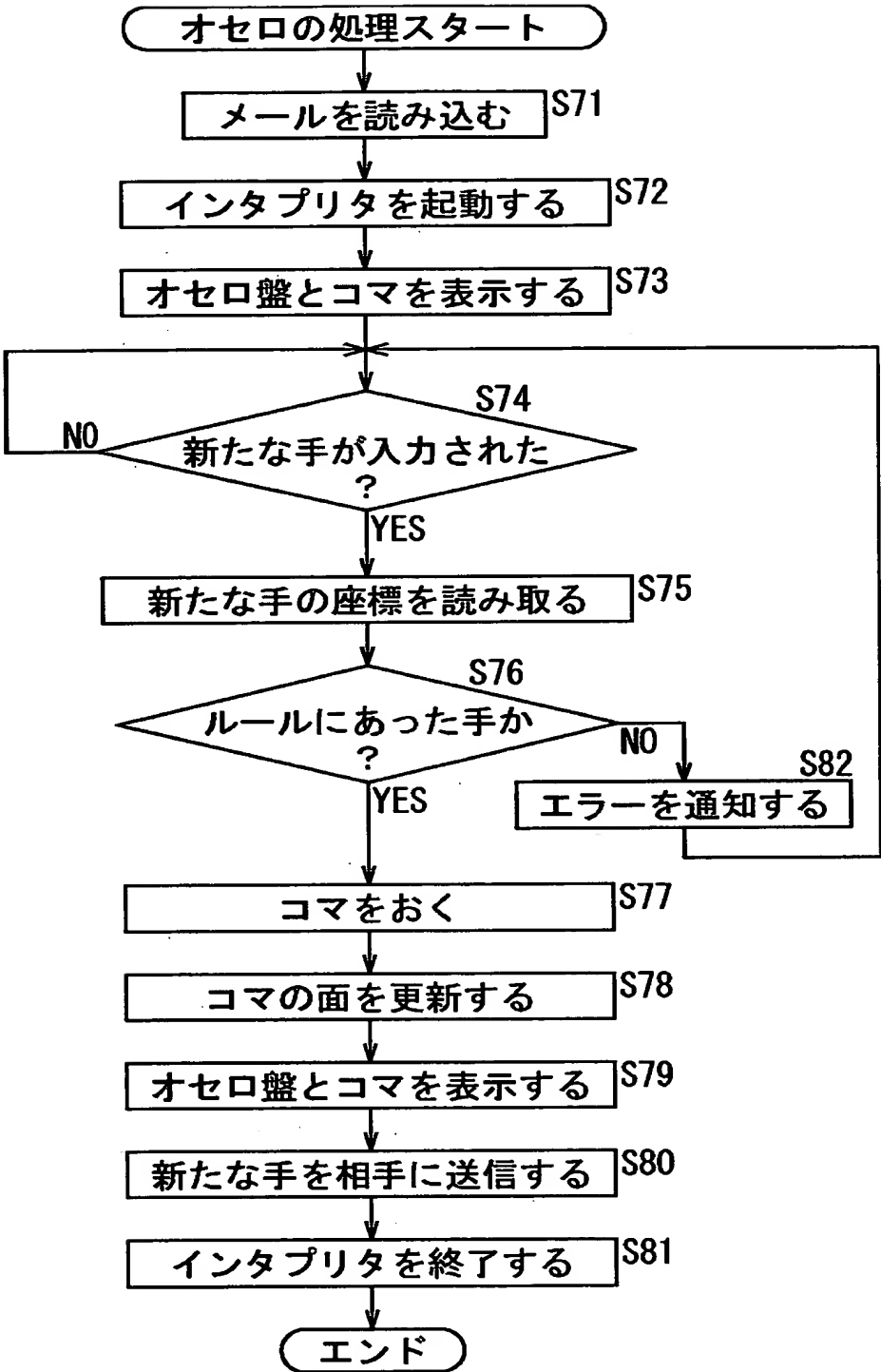
【図 2 3】



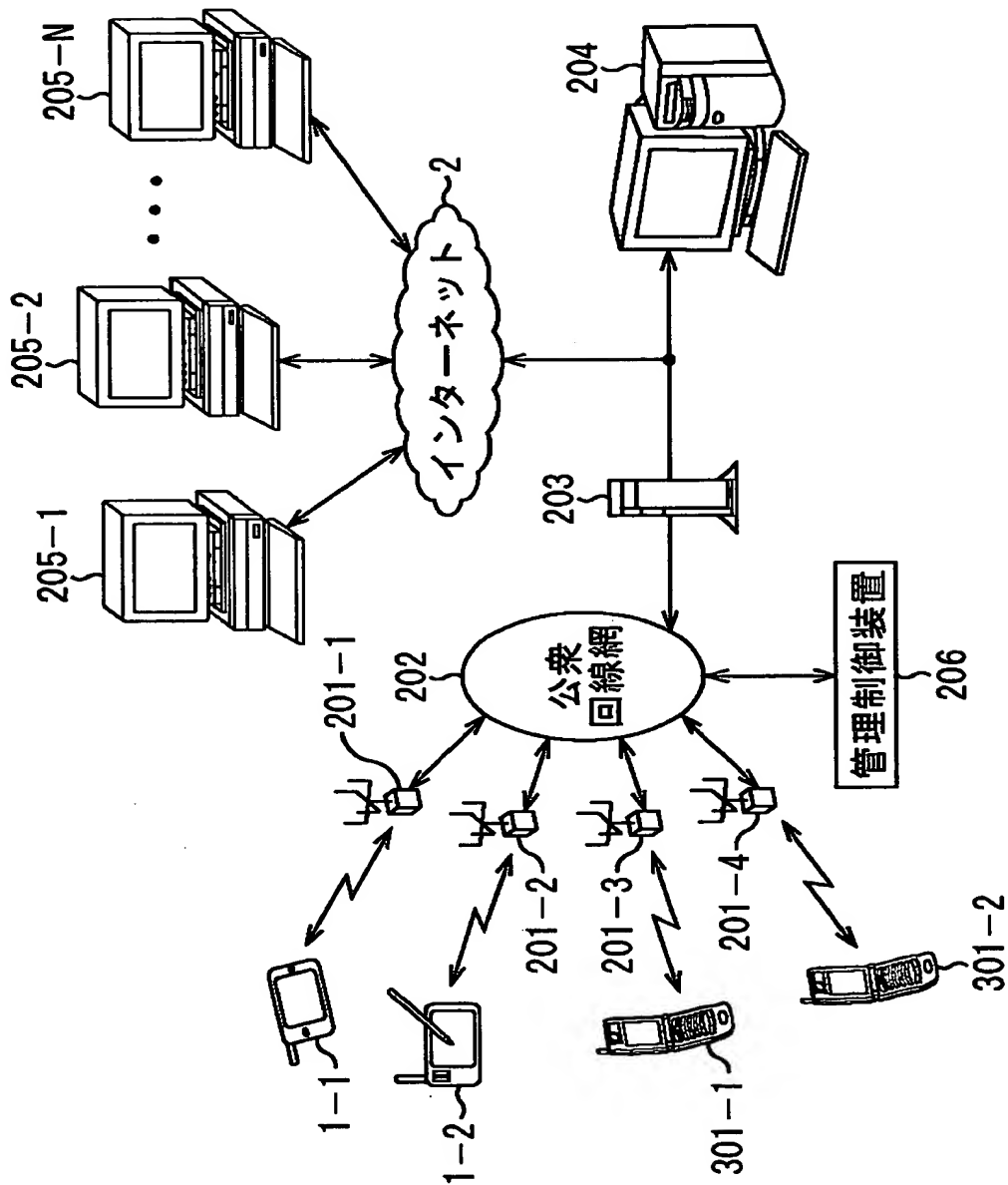
【図 24】



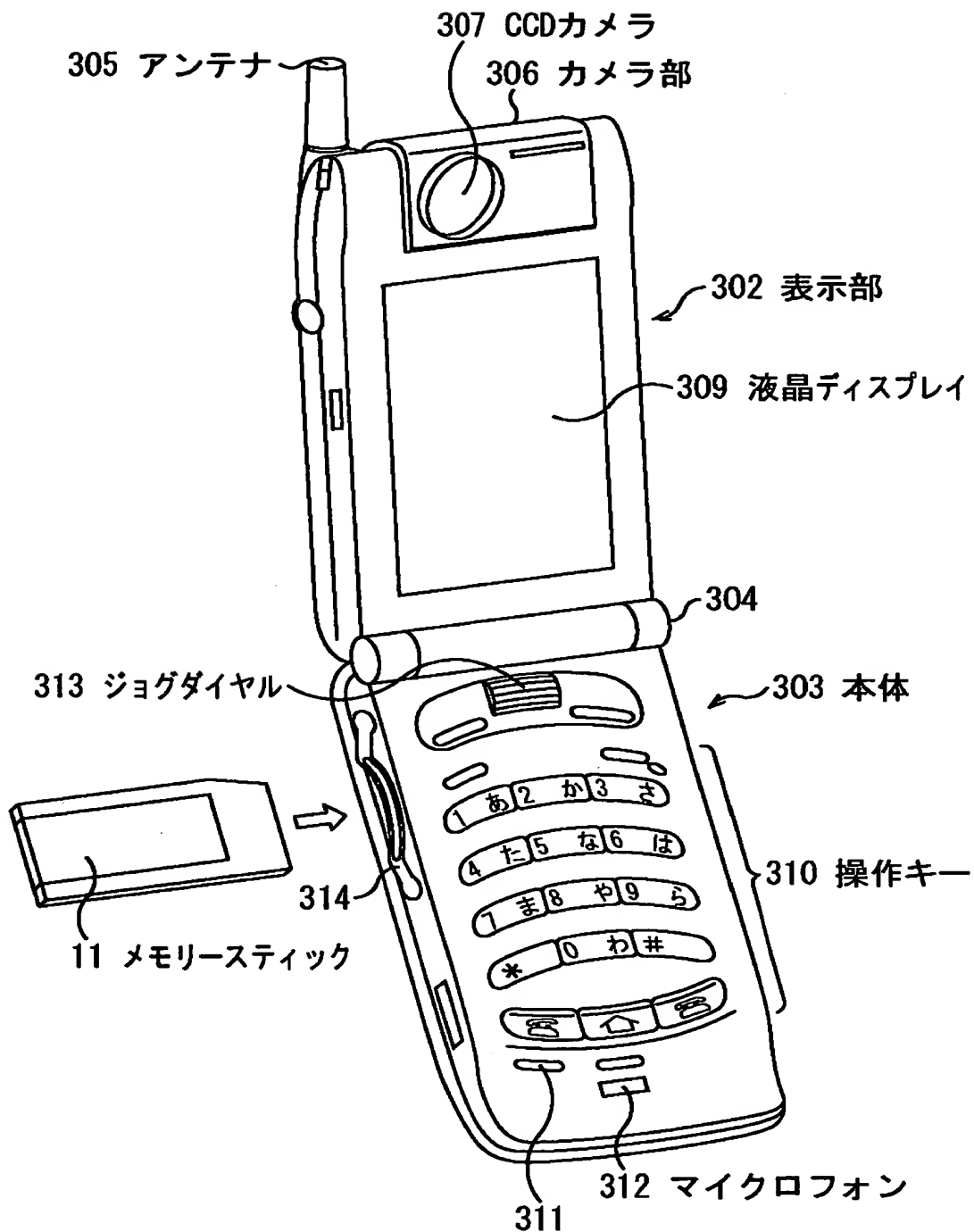
【図 2 5】



【図26】

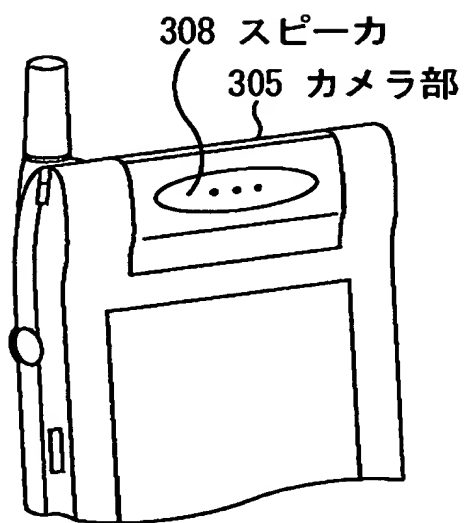


【図27】

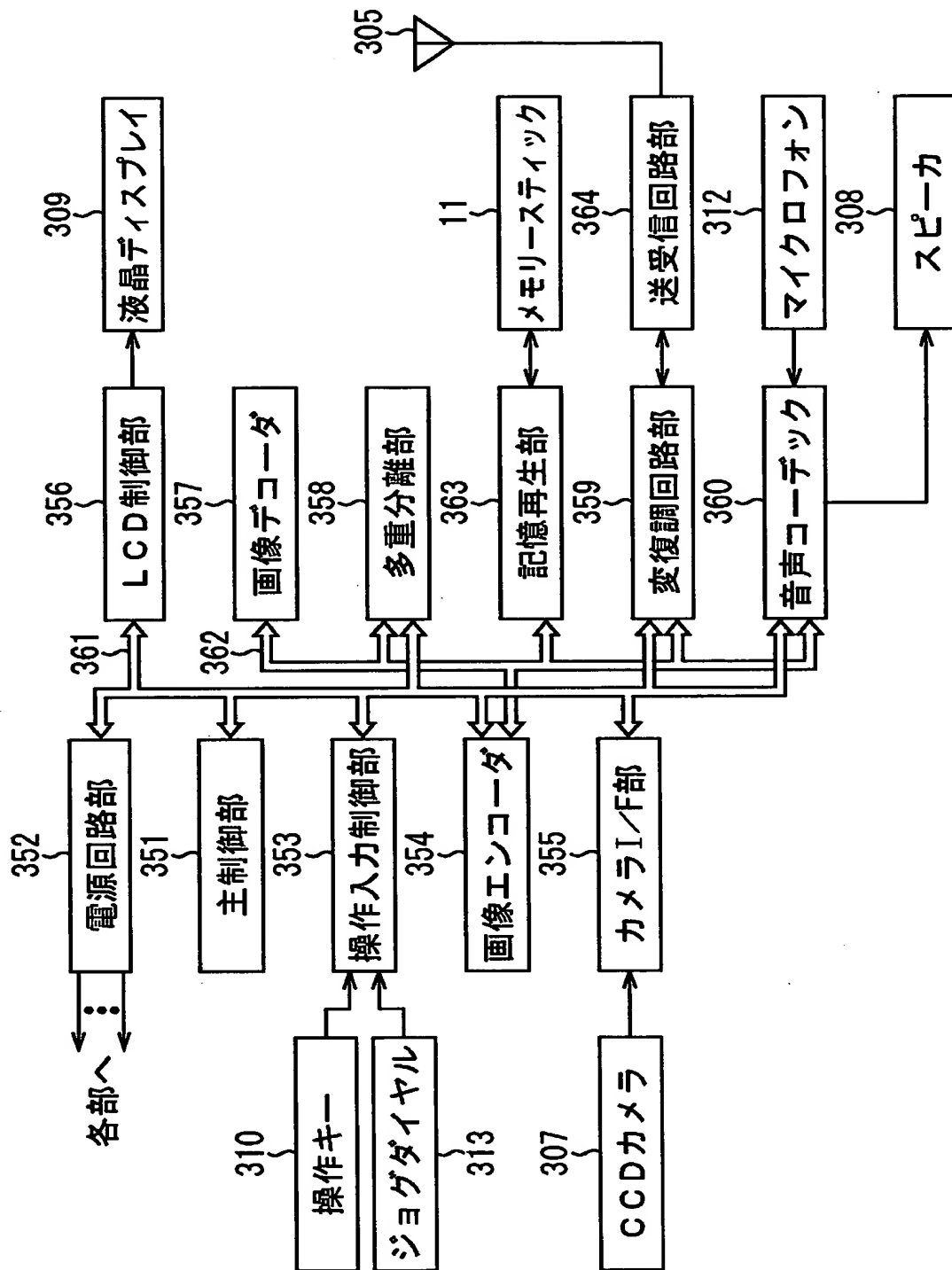


カメラ付デジタル携帯電話機 301

【図 2 8】



【図 29】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 迅速に、かつ確実に、メールの読み手に、メールの送り手が所望するアクションを実行させる。

【解決手段】 構文解析モジュール 1 2 1 は、メールの開封指示に連動して、メールに添付ファイルとして付加されたスクリプトを抽出し、抽出されたスクリプトの構文解析を実行する。実行モジュール 1 2 2 は、スクリプトに付随するデータまたは各種入力イベントに応じた処理を実行し、出力モジュール 1 2 3 は、その処理結果の出力を制御する。

【選択図】 図 1 0

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000002185]

1. 変更年月日 1990年 8月30日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都品川区北品川6丁目7番35号

氏 名 ソニー株式会社